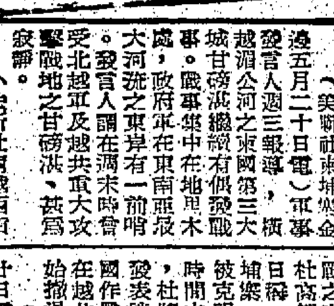
心破例廣

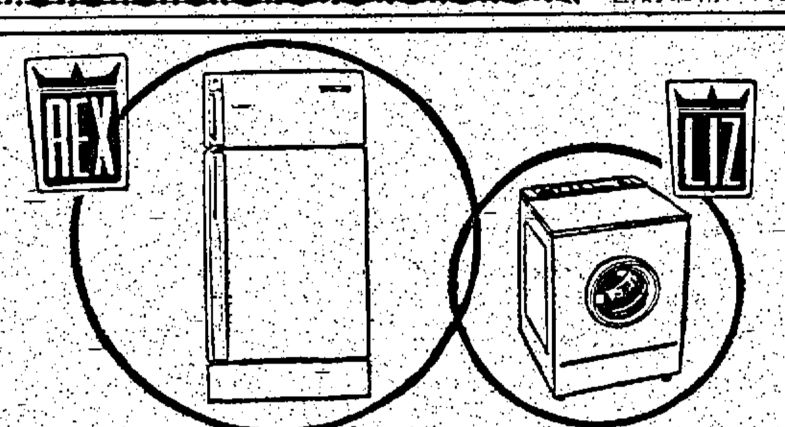


REFEREN

襲美

中華民國儒務委員會頒發登記證台教弈字第

经两年来四框普遍租务端水维是用户一相頭痛問題主要原因 着由框件單溝隔熱材料不足只求減流成本忍塞用尹利益... 利特用海框由1989年起從新設計框身特厚堅固加強隔熱効能保証框外不漏水利時牌無框事框等但採用搪瓷內里不怕腐餘 不含寒曲弦裂数能經久耐用永保衛生新凈。



利時牌1968年 在港銷量崇獲冠軍

一.蓝.换.新一 為酬樹利時牌用产起見。 举辦進批换新機特别便待,

鲜细游法诸旗庭本公司接洽。

工作故捷恐異,原教 配件,種種疾傷,紅 状态微凝肠為主告, 經典亞百利有限公司 ALBERT LEE CO., (H.K.) LTD.

[陳列宝中珠雲成樹二一楞(即踩樂風)於遊側] 龙轮: H·223312 H·247871 各大雲框公司均有代售

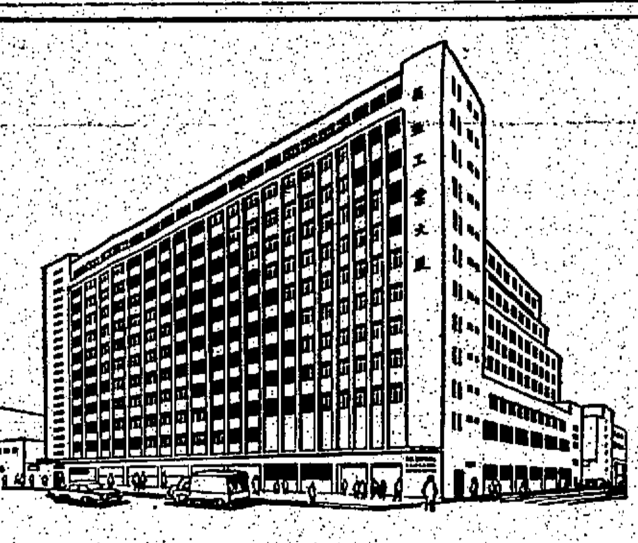
官塘創業街、巧明里轉角處

美亞新型五業大厦

舊地成本、定價特廉 每呎祇售三十餘元

分層出售、分期付款 年期長久、平過交租

全座29單位祇剩9單位 現已建至五樓保証年底完成



光経充足:本工業大厦位處創業街及巧明里轉角處,後邊爲巨型通天·故四面單邊, 光線充足·空氣流通。

交通方便:本工業大厦位處官塘工業中心,鄰近渡海碼頭,所有官塘至市區各路綫 巴士皆由此經過。

唯一能徹底解決港九五業大厦困難問題

設計新型:本工業大厦經著名則師設計·故柱位特少·絕無阻礙之弊·並爲避免貨物

搬運麻煩,從而降低產品成本,故特設寬大停車場及貨物轉運處。並裝

設貨客梯三部,貨車可直達升降機門口,保無觸犯交通條例之憂。

管理完善:本工業大厦大部份爲自用廠房·故特别採用上乘材料·兼且管理完善。

捷和製造廠(1947)有限公司 香港干諾道中馮氏大厦701室 九龍土瓜灣貴州街二號

電話: H-235193 電話: K-622345

美亞鋁廠有限公司 九龍觀塘道382號 電話: K-411211 本地盤辦事處:觀塘創業街 電話: K-411211 恒興建築有限公司 香港萬宜大厦四模327室 電話:H-230685,H-226232

(序次分不名排)

東 業 慶

語會 四四龙三四七 料材家酒大 通通手

面對斜院戲方東)口遠仔湾

錢價店飯小



。商共

本年六月份入伙 每層面積伍仟伍佰餘呎



三面單邊 工塲方整 工源充沛 交通利便



一層一伙 管理方便

年分期付款

TEL: H-621936, H-617659, H-612251-8

二八、六四。一九六三年三月廿九日,杜琼斯收市時爲六八二。在上午十一時前不久。最受注意的三十種股票下降八、七六、杜琼斯工業股平均低過本年內低點,爲一九六三年春季以來合衆國際社與國紐約二十日第)本日開市最初一小時內,股市

郭日

橋

美股市再度下瀉

十年來紀錄

年低產失中宵月 第百線菜心分開 一分值率的之始

削途

、軍事等等雞題,究竟經濟現勢如何股票假格最近不斷下跌,並且面對政

來是不會後退的,但美科賽的說法,處於通貨

運勝。 入柬埔寨,使人躭心當局對通貨膨脹之戰更離 形膨脹,這是自然的道理。除此之外,美軍進 形脈脈,這是自然的道理。除此之外,美軍進

数亦告增加。 数亦告增加。 微光。三月份的生產轉謝上升,

· 房屋的與工作

美國經濟情勢面面觀

馬 侃總司令 - 10° 抵台北談

於於才 所,一上松 有健是水 短后有健說 族全成少,

件看來,這個軍火庫地區是市,但這個提供有三個軍之衆的市,但這個規模宏大的競林的美國兵士都不勝驚哥,說的美國兵士都不勝驚哥,說的美國兵士都不勝驚哥,說的美國兵士都不勝驚哥,說

幹苦僑華夷威夏

就成有都面方各

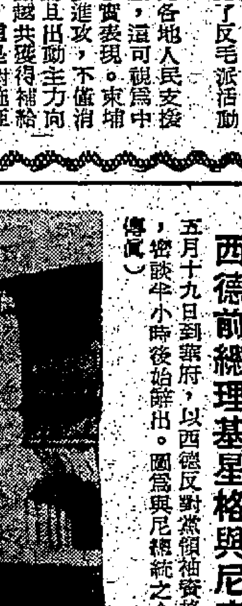
剛院長函謝海外同胞 將副院長給馬樹體的信分別面電戲問的關化。 官將 與與自士 起訴

毛澤東廣播影响

紐約股市週三報導

紫纜印寫一美交敦因至數昨久認一

原是攀





金融緊縮政策。事實上,早從三月份起,採取所等,美國當局面對此種情勢,自難繼續實施物質上發率大人數大量增加,國民生產機值接通下降物質上發率將會接慢化,到今年年底時,上發效果難以迅速收到,故有上述情形,預料今後

尚未能緩和 泛 法 規 知 的 物 個 過

| 連三個月以後

毛,且昨毛**何**]

廣是說 播對日

,中經

在阿有

函陸多

大廣時陸播日

後,加州九月民 (後) 加州九月民 (水) 加州九月民 (水) 加州九八日民 (水) 加州九日民 (水) 加州九日 (水

季.

二的中)發 即展

麽一個會議可使東方及西方交換意見,)即是如此,北約只好廳其自生自滅,發展:(一)俄國人本身可能對這個建。接近北約計劃及構想人士的本社特派。蘇俄號召舉行歐洲安全會議的動機尙

電鐵語

開

會議

蘇眞

用

由

EU

有在於指斯法人心至埋那亞 兄處一實調律獲及合處網五 兄處一實調律獲及合處網五 京解館總,程得同北解統戶

名

年是強

忠候

钙頭夜演鬧劇

擲土製炸彈槍擊 未整中。福車,計程車及學托車即此與車,就有一個騎腳托車之男子也從後追政外,與衛大屬,於是少年怒向經車投擲,少年與壓車相遇其中一人被縮車碰中,少年與壓車相遇其中一人被縮車碰中,少年與壓車相遇其中一人被縮車碰中,少年與壓車相遇其中一人被縮車碰中,少年與壓車相遇其中一人被縮車碰中,少年與壓車相遇其中一人被縮車碰中,

基星格與尼克遜金 **岡爲與尼穂統之合照。へ合**總反對紫領袖資格晉白宮閣

節使國柬共中 返換交相互

() 加·故不廢管制廠舖加租。 指出·新建工業樓字不凝,日 制廠舖加租原因

四頁)以未發註册扭辦學校,之學校,昨與控两負責學兩人判罰

新主席。(第二張第二頁) ・ 関際新闻協會第十九屆會跟昨日結束,跟 ・ 国際新聞協會第十九屆會跟昨日結束,跟

罵 國 論柬戰局

到十七日學 會的活動來和平解决了天在報導 講和恢復國際監督学門院柬埔寨 就反對道次會歷公學門院東埔寨 就反對道次會歷公學門論柬埔寨 就反對道次會歷公學 勞。 整文那侵略戰爭」而效 整文那長國主于擴大印 本政府,指實它久日計

人陸廉價人料

·在侵略挑克後恢復¢歲; 於維持現有地位並合法化 前更深信。在逗座一個會

cecessorencesso

念圆彩

为之二十三點二。三人——百分之十六點分之二十三點二。三人——百分之十六點一。两人一一百分之十六點一。两人間:運你自己,這裏一共住有多少人 從數字 關於居住方面 共訪問五百六十五家: 共野改表如下: 完成一項方的資助下,完成一項方 係華僑 有許多 紐約 有趣的 Z

統況計

關於環境方面 百分之二點四。

|一十八點||三。官語方便| |一百分之世點四。住宅 |一百分之世點四。住宅 |一百分之世點四。住宅

如帝皇

灵

ME' ERENCE LIBRARI

助長警告須

威示人亞尼美亞千數 紙報兩控指議抗

蝕

男性專用 派萬毒無畏寶 香港皇后大道東外號二樓 電話七一大三〇二理香港庫民黎行 固本培元功 强身妙藥

事實上德國是一個多姿多采的國家她具有 你要到歐洲觀看的一切事物。 乘搭德航班機往德國旅遊你將會對她產生 更深切和更濃厚的好感 在德國我們可以帶你去享受集巴黎和羅馬於一堂的 亱生活亦可帶你遊覽富饒迷人的萊茵河 這裡有關哄哄的商業中心亦有日茫茫的滑雪勝地。 你可以漫遊風光如畫的鄉村和綠草如茵的平原 亦可参加載歌載舞的慶典和暢飲世界馳名的啤酒. 德航逢星期一三五及星期日都有班機 從香港啟程更有每日班機從曼谷飛往歐洲. 我們希望親自何你介紹德國並不僅僅爲了 她是我們的家鄉,主要是很少陌生人 能懂得帶你去盡情享受。 Lufthansa 香港總代理:捷成洋行·電話:H-225111

着名產品早已在人們腦海中替她建立了良好的印象。

因本,每度約二角二分,而平均收益,每度只一角六分,故公司策務相當 以三十四萬元,似乎不合理想,全澳電燈用戶共有三萬戶之多,按照電費 以三十四萬元,似乎不合理想,全澳電燈用戶共有三萬戶之多,按照電費 以三十四萬元,似乎不合理想,全澳電燈用戶共有三萬戶之多,按照電費 以下十七萬元,以至不合理想,全澳電燈用戶共有三萬戶之多,按照電費 以下一百萬元,另有功積金等數百萬元,一共一千七百萬元,所獲利 談座新機,昨日正式交定,估計九個月內在英試機,十二個月至十四

被告保一男子,昨及田庭成個女性打扮,電影,眾眾手號一起新一致告班聘律師代表出庭否認控罪,法官諭將案押候於六月十一日審訊。上及打傷有關的士司機,爲警方檢控两項罪名,昨解南九龍裁判署審訊,一个新正社)一名在夜總會任表演員之外籍「男子」,涉嫌乘搭躺王的

被控乘霸王車毆傷司機

四,非法打傷司機李祉員。 口,在九龍地區,乘搭的士A · 遠,廿五歲,紐四關人,夜

酒帘內發生鬥毆

正式開業特備酒

兩青年重傷倒地

は話K二〇二二一一内 近大仙警署署長接洽, 遊銭砂若干。請失主向 遊銭砂若干。請失主向 で大仙警署署長接洽,

大建有限公司

鑽石牌地欽

NHN

牌門頭弾弓

*** ***

香港洛克道 319 號地下

專營:建築材料·五金器材

× 凡購本公司所代理之各項貨品,滿十元者,

GOAL

DRILL

鎖

賀

門

敬

送總督香煙一包,多買多送

月五年〇七九一歷公年九十五國民華中 學校 澳門

註册未獲准擅自辦學

圣 灣 兩 深 無 女負責 牌學校

是《新星士》等方一般調查組入員,最近調查基準两間無牌學校後,將 (新星士)等方一般調查組入員,最近調查基準两間無牌學校後,將 (新星士)等方一般調查組入員,最近調查基準两間無牌學校後,將 被黑控于今年四月廿三日,在荃灣習公坊卅一至卅三號二樓

男子陳禾蔭,被栗控于今年四月廿三日,在荃灣大厦街四四三號二樓,開設適安等四名學生,每人每月學費約由十一元至十七元不等,最後哥乃交警方在辦此案例止經營該所學校。今年四月廿二日,教育司再派員前往調查,發覺被告仍未停配爲該址防火設備不足,拒絕批准其申請。今年一月廿三日,教育司再寄一信警問緊派員前往關查,獨告被告立即循正常手續進行登記,結果爲被告接納,但經過數堅陳述案情如下:去年十月初,被告即在上址開設學校,而未經註册。至十

十八元不等。 三次于去年五月九日, 三次于去年五月九日,

電力目前不足

·五日,一月廿二日,以赞面或口珥警告,每人每月攻即致由九元至十二,消防局因其防火散催未符理想,乃拒絕批准,後汝育司亦分別三上續述案情稱:被告于去年三月五日,即在上址開設該校,至去年四三朱經註册。

向英訂購新發電機 **昨舉行交定儀式九月新機運澳**

該機構一切業務 類類,經於本年 國安基投資管理

務,概與本人無涉,特此聲明。年五月十六日辭退董事職務,嗣後對理(亞洲)有限公司董事之職,實難公私冗忙,對於百富基金董事,及美

**

同

**

窗亷

路軌

#*

女台 開 售 預

个商行

*

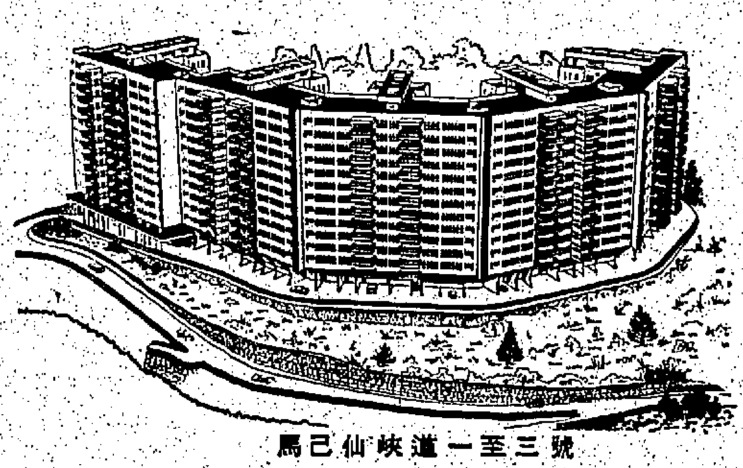
建至九樓 年底八伙

創造最高理想的居住條件

倚山面海,遠眺港灣,木園位於半山區馬己仙峽道 風景最幽美的所在,每層質用面積三仟三百呎以上 ,室內裝備冷暖氣,設有暖水泳池,是香港空前的 新穎裝置,每層售價四十萬元起。

治購處:

嘉年企業有限公司



理完妥 現本廠機器部及消防

泰安電子器 公司總經理劉

一至廿八

最適 咸西街 **闩銀行** 閣舖

出租 H-224092

超過分三 過去紀錄 安全投資 千純利 本港兌現

隨時買賣 專家管理 美國置業

**

**

**

**

**

**

**

**

*** ***

**

**

電話: 中區H-223009 H-249151 西區H-432281-2 九龍K-300351-3

官塘偉業街 七月入伙

電梯最多最快

年啓

入伙前祇付三成 入伙時銀行贷款七成 分期付款... 月付约及租金之半数

垂懋置業有限公司

为史 305 世子

好爽快

贈開

分金

嘉年企業有限公司 地址:中建大厦一六〇二室

同期展出

各欵



HK\$2.19000

萬國博覽會觀光團旅程表:

地址:九龍彌敦道一百號東英大厦三樓二〇七窗 電話:K683962,K682376。 香江旅行社有限公司 地址:九龍尖沙咀漢口道何鴻卿大厦三樓二〇三室 電話:K677423,K677763,K671714:

薄扶林村太子

歌報 迎 垂 道 連 華僑日報

地址:香港体句/中街拳人銀行大厦福子 電話:11231637

凡在各電器零售雨購 全章牌 任何家庭電器,

,而中獎機會亦越高,請勿錯過機會 頭獎查名:可獲獎 LANCIA 「領先」 L.3 房車一架或「奥普」卡迪型房車一架 士佳麗」型房車一架或「實力」QC I 30型房車一架或 新力」牌房車一架或「本田」N600型房車一架。

以上各数名貴牌子房車,價值由10,000元至18,500元,而且可 各獎「金牌」愛迪生冷氣機一架,價值1,700元可隨中獎者喜愛:

参獎三名:各獎 全章 牌 九磅全能自動洗衣機查架價值 1,300元,或其他 全章牌 家庭電器。 肆獎伍名:各獎 金章牌 7.5立方呎豪華型電雪柜壺個價值 1,000元。

入圍獎式佰名:各獎資生堂名貴化粧品臺套。 巨型抽獎由本年五月五日起擧行,截止日期六月三十 日,抽獎日期定七月七日(星期二)下午一時,在恒生銀行大厦, 頂樓博愛堂禮堂內舉行,由電影紅星主持抽獎儀式,中獎號碼將 於七月九日在星島晚報、華僑日報、工商日報、南華早報及英文 星報刋出。

> 總代理: 大昌貿易行有限公司 香港中區恒生銀行太陽四核

日二三四一---

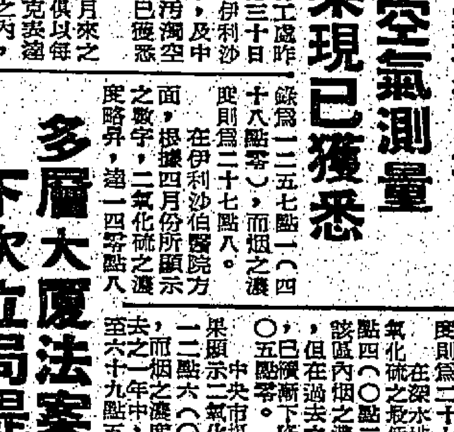
及皮甘醇

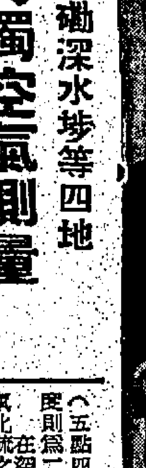
南寧早報總經理>時同進入會區會各國代表 輔政司羅樂

港督

主組織法國

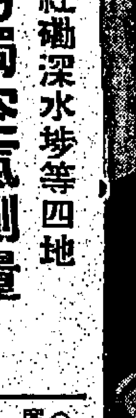
結果現已獲悉 下次 立局 提出





汚濁空氣測量







啓 整 文 啓 資 治 幹 泗 暨



心臨執締

惠賜厚賻

高館隆情殁存均

誼親臨執締

惠賜厚賻

高誼隆情殁存均

感哀此鳴

梁少考率男錦是媳鍾淑梅

滁男 耀輝

發女湘蓮

沈次衡府君之喪

治器針粉薯仔拍賣MATUYA 已擬訂 道

孫 男 永永永 智强仁靜靜靜靜靜靜 横萍卿吟雯莉

外孫男齒文件

外孫女湯淑娥

殘儀館出 殯辱承

字處華府君之喪於昨

者上 婦 般 酸 軸

席主新爲選當姐小仙胡

冊台及信

香港居民。如果政府政策可以一言以쯊,則一些世界其他地區所無前例的問題。吾人沒

聚餐證



新 存效均感謹此鳴 惠賜厚賻 高誼隆情 (二十)日在香港殯儀館出殯辱承 先無室 林氏美娥 新野忍 之喪於昨 虚星 階 率男 邦鎮 嚴 医牙牙 斯漢 媳 吳純 爾

香港拍賣行及地產代理有限公司的 等五室本拍賣行內將存在香港的賣行及地產代理有限公司的 等五室本拍賣行內將存在香港處靈頓衛門牌六十八號內華大厦(四音)九 等數之SOUTH CHINA ADVERTISEMENT MANUFACTURING 是被之SOUTH CHINA ADVERTISEMENT MANUFACTURING 是被之SOUTH CHINA ADVERTISEMENT MANUFACTURING 是被之SOUTH CHINA ADVERTISEMENT MANUFACTURING 是由理時此聲明 包括式式九四四六 香港拍賣行及地產代理有限公司拍賣廣告

放棄選舉權論特通告 计日上來會清撤逾期作自動 体會改選在即會員如有未繳6678三年之年費者

阮氏宗親總會通告

長

香港教育司署通供及及學學、並可受繳 (二) 能與學金包括核定之旅費,及留學期間之生活要及學學、並可受繳 (二) 能與學金設置之目的,為使遊假獎學金者能自一九七一年五月起 在馬來西距內所依據大英聯邦獎學金及研究獎金方案,為聯邦集團 之學與學金設置之目的,為使遊假獎學金者能自一九七一年五月起 在馬來西距內所依據大英聯邦獎學金及研究獎金方案,為聯邦集團 之學與學金設置之情數,為便遊假獎學金者和自一九七一年五月起 一九七一年一月一日須未滿三十五歲,(內)須曾在大學政學、並可受繳 所得稅。 一九七一年留學馬來西亞大英聯邦獎學金 之學與學金設置之情的,為使遊假獎學金者千名。 一九七一年一月一日須未滿三十五歲,(內)須曾在大學政學,並可受繳 所得稅。 一九七一年留學馬來西亞大英聯邦獎學金

席裁判。 成申請該申請哲之副本若在一個月內不與該註册處聯絡則法庭將進行缺處申請該申請哲之副本若在一個月內不與該註册の有者海等法院離婚註册申請人已將雖婚申請替呈入法院申請與下述者贈婚 申請人已將雖婚申請替呈入法院申請與下述者贈婚

◇ 獲有關該項變更之通知書。◇ 大月六日星期六於張祝珊中學校內舉行。各考生將會接及府內(技術)學徒甄選考試、現經延遲至一九七零年原定於一九七零年五月二十三日星期六舉行之香港(技術)學、徒、公、開、考、試

労之非工作日。特此通告。 一九七〇年五月十二日(星朔二)及十三日(星朔三)第日宣佈爲天氣縣一九七〇年五月十二日(星朔二)及十三日(星朔三)第日宣佈爲天氣縣為之非工作日。特此通告。 一九七〇年第三十三號 署理海窜成長 符禮澤

聯益互保水火險有限

公司啓

香港政府公佈

詳情講參閱今日英

乙名薪金從優請列履馬紙句裝機有票富經驗で

房廠維修測量師

熱封鋁薄紙機

文南華早報

處務服育贊署會社



忠叠翁大喜

大國際性

酒店

工作六天

服務滿一年

住協主一經發覺其無力支付工資時,僱主有義務採取一切必需措施,按照僱用合利之僱主,即屬進法。在本年六月卅日之後,如無適當理由相信其本人到期能支付其僱員之工資而與人民實成,而被徵詢幫見之各機構亦未有提出反對者。 教育成,而被徵詢幫見之各機構亦未有提出反對者。 教育成,而被徵詢幫見之各機構亦未有提出反對者。 漢語一步保險僱員免受僱主拖欠工資與其他數項之法例已於昨日在立法局舉行二級進一步保險僱員免受僱主拖欠工資與其他數項之法例已於昨日在立法局舉行二 之指導。 「在實施方面,希望受損失之僱員對於應否申請地方法院法官發用拘捕令向地方法院申請發出拘捕令,將其僱主拘捕。 是序,即一名僱員如於其僱主行將避階以歐逃避支付其根據合約向其僱員 員於解决涉及僱員有權爭取欠與及僱主有權辦理合法事務之難題時,亦將可以干涉僱主,避冤僱員恐懼有人未濟付工資或其他欠款卽行逃 約條

留人员一致赞成,而被徵詢窓見之各機構亦未有提出支討者。 労工處長郏苑尚在提出一九七〇年條條(修訂)(第三號)法案時間,有關法案已獲勞工顧問(追訊)擬進一步保險條員免受僱主拖欠工資或其他緊項之法例已於昨日在立法局舉行二額。 (当訊)擬進一步保險僱員免受僱主拖欠工資或其他緊項之法例已於昨日在立法局舉行二額。

新式控制公

耳覺機

保障

僱員免受欠

高

)具管衆經驗者・優先餘用。

香港以油公司部 高薪聘請營業

社會研究中心微騁研究員 文 校務主任 肆 胡熙德

貨員

將展歷照片函華僑日報信教 集公司擬徽聘男性職員數名 治。

形

眼

女

招收:FORM 1 上下午班男女新生 华六時 考試:五月卅日 (星期六下午二時)

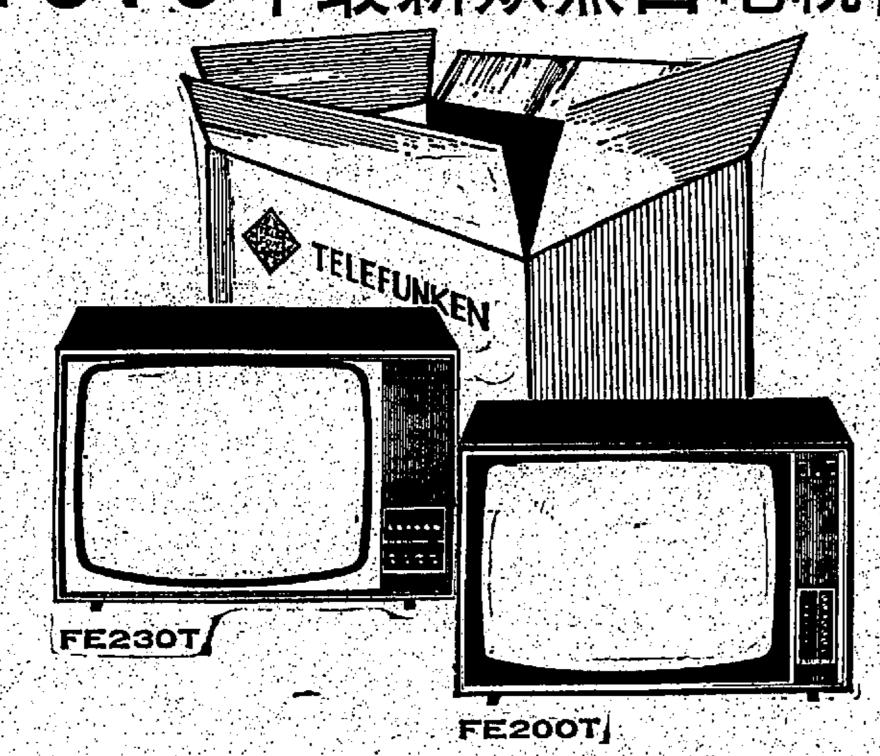
周錫年爵士

德律風根推出 1970年最新欵黑白電視機

華電力有限

附近照履歷函九龍郵箱

薪優、福利好·有音



分期付款每月只付\$65.00

1970年電視機優點衆多,敬請到 港九德律風根陳列室或各大無線 電行參觀比較,閣下定當領會出 1970年新型電視機之優異處。



各大無線電器行均有代售 香港區:安樂團大厦902室 九龍區:太子道208號 電話:H-220779 電話:K-803574

TELEFUNKEN

公餘之暇,偕知心二三 同到豪華之極星夜總會 嘆鷄尾酒數杯 啖鮮蠔若干,談笑間

不知日之旣暮,樂甚!

基型的鮮蠔舢舨

本大酒店每日下午五時至八時 在頂樓海港景色怡人之極星夜總會 特設公餘鷄尾酒時間,以備各界人士下班之後 來此小飲,洗去疲勞

、在此時間內,每叫酒一杯奉送鮮蠔三隻 由殷勤的青春玉女捧送到你跟前…… 由著名之小夜曲樂隊演奏柔和音樂助興。

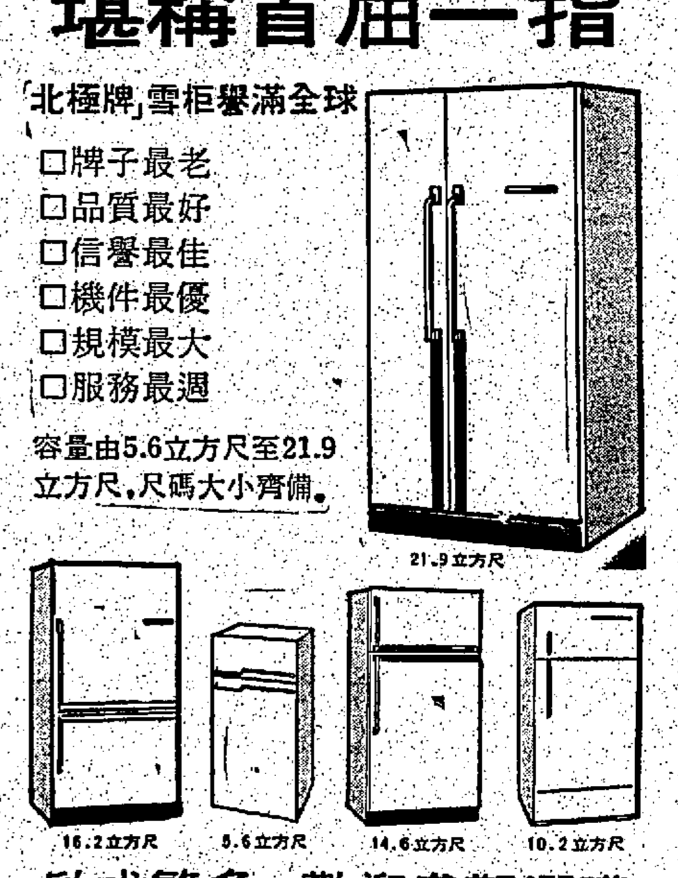
`香港凱悅大酒店 Hong Kong Hyatt 。九龍彌敦道67號 電話K-662321/

特備節目一史萬特時裝傑作表演

五月二十二日下午入時在本酒店之大舞廳隆重舉行 史葛特巳搭乘泛美客機抵港

想買欵式新穎之 雙門雪港三

堪稱首屈一指



欵式繁多·歡迎參觀選購

W FRIGIDAIRE

香港告羅士打行地下 電話: H-238461, 230974

梁適舉。發納··群緒初。除長··劉長容。除員於昨晚選定出從人選如下·

以二元四角。 配漢 臣 亞爾塞 是 與 聯 兩 届 世 界 蹇 雙 打 冠軍 即 是 亞爾塞 是 與 聯 兩 届 世 界 蹇 雙 打 冠軍 即 是 亞爾塞 是 與 聯 兩 届 世 界 蹇 雙 打 冠軍

强改 独自 波强

歐陳劉鄭 陽少順健 泉雄貴榮

順,何永泉,車尤成。

港澳品

足球埠際賽序幕戰

足總執委隊偕行

統執委邀請除偕行赴澳作交,陣容倒也相當鼎盛,其名委已定廿四日舉行,足練除派遣廿三歲以下宵年前往登

類日罷蔡大學(下) 實允中 整全劉子威古秋航(上) 陳長强 何志坤黎賀忠 陳若奇

地職雄年度賽廿以賽 舉新心,念,二大, 行軍萬郭加發日敵聯 。滑丈明比据下當聯 两濱,發賽無午前達 隊,明,分五,偷 隊以 集由球時未聞

作変事宜。〈三〉其他作変事宜。〈三〉其他格與恰和合作最重要案。《三〉其他作發重要案

明商外

與宋能合語,故只得從中路突入,故更爲困難。(正) 性所球較爲特保之外,其餘時間至是中場爭鬥,而且消防勝此所球較爲特保之外,其餘時間至是中場爭鬥,而且消防勝即踢中郜四比〇。 五分,何志坤中閩交前,陳長强單刀赶會,但则頭不靈,一五分,何志坤中閩交前,陳長强單刀赶會,但则頭不靈,一方陸萬先倦勤,李光榮出替。二十分古秋航之後,由蔡大塚

*

目飾友

八賽渭濱

故只得從中路突入,故更爲困難。(正)故只得從中路突入,故更爲困難。(正)上半場之何,而東方鋒時,則無衡破對方防衛、采之外,其餘時間至是中場爭鬥,而且消防勝

瑞典乒乓國手

週末抵港

長管・鐵 容嵌廿明首與圖效, 影理教,如試二鏡節,到大學 志譚旗嚴一次陣日,菜至旅窟力夏 光卓邓偉首:,一爾殷首率連相令 光卓邓偉首:,一爾殷首率連相令 ,能石年節 均五九商節雄日當盃 陳,,工 在時等,工之操,即 少張軍副會 跑半領嚴會初兵瑞將 雄燦醫領職 馬約導偉初作,聯開

1

四晚修頓場露臉

銀廊鏡領 荃華,除 ,威爾耶 餘,九明

祭李余 医桂唇 马雄等

殿陳唐楊 華國兆培 峰雄傑德

黎胡羅伍韋 曾順 東桂 洪羅北黎芳

兵總選出好手迎戰

· 世三日於修領場與消沼酸對抗,廿四日與均安交鋒。而两場的鬥券,皆乘倒到點。於上午十時零十分抵埗,全軍下榻於第一酒店。休息一套之後乘倒到點。於上午十時零十分抵埗,全軍下榻於第一酒店。休息一套之後

世三戰渭濱·

廿四戰均安

邀請球員,曾培屬,爾佛儉,賀爾明,梅教委球員·必得利,跟志威,黎碩賢,石也教委·周湛樞,陳安,胡祖堅,袁俊,秘·陳廉川,領除張志威,軍國·梁仲偉,

,前, 斯氏古 A入,然

夏令不

TICC

聊迎戰華雄

月間

香港華 出席

依照 國際賽代 際足協致

足總月會將把該函提出際足協致函足總重申前 **設席上宣寶,後來,因爲時間隔係,始押後問題,查實,此篇新聞報導,足總早已于去國際足協行函套浩足總,閱釋到于香港華人**

條例亦清楚地說明:「一個球員,因其出生所在中華民國資格問題」自應依照國際足協法例第三以為羅斯爵士旣認定他于訪淸期間,聲明香蔣華曾亦已于去月接與同歲性質之函件,當時亞洲足並不是如西報所載之嚴重,據華協會總幹事麥英

應該代表香弗一點

九門寄年會隊及護士隊 九龍隊及深水埗設士隊

文

觀光車環遊新界 山海之友遊帽南

逻士海 選士海 選 當 信 : 五

福利促進會隊及護士隊

中會護士隊。 母護士隊。 五月廿四

数。 一 退休,由五月十六日生 選街坊除支除監督官榮 (內)退休:筲箕

效。 符貨灣綠條員區建

数。 够受,由五月十二日生 除班受赚權,唯任為 (九)陸級:深水也 ・(干) 論假: 香港第二 ・(甲) 論假: 香港第一 ・(甲) 論假: 香港第一 ・(甲) 論假: 香港第一 ・(甲) 論假: 香港第一 ・(中) 語像: 香港第一 ・(中) 音》 ・(

聖約翰救傷隊通告

L

組足

五時 球聯賽護級母 半在花墟球場

華協執委會

今雨亞

運默賽事

郭宗庾吳鄧 家啓國澤鴻 明明數塗昌 **彭志光** 勝負誠雖邱料,以和局衛流沒如何治關。由於先生,突來比較輕鬆,由於先生

羅桂牛

追認家。 選小組食器紀録

昨職業盃足

消防

阿忠强

羅灶石

章 具本 『 三 帳年 へ研へへ目度へ 7. 訂 甲六表督五

自

正 軍 以 の 比 使

惟右,

親友,圖寫一學紀在婚姻註册處語

四負直接影响到降班形勢。(白浪) 明負直接影响到降班形勢。(白浪) 加州都有,以往經常是「雙番東」之壓軸仍會長級今天鹽型打氣,促三軍過關,在公員以實力來看,南華除球碼比較好,流差,那就要看今天他們的努力了,若歐中

三種 日產 新車

鄉天后古廟、在元朔自鄉天后古廟、在元朔自城上等極與頭廣場開中,於紅磡與頭廣場開中,於紅磡與頭廣場開中,與光客車「全日環遊新」。上午九時廿分,與光客車「全日環遊新



會員

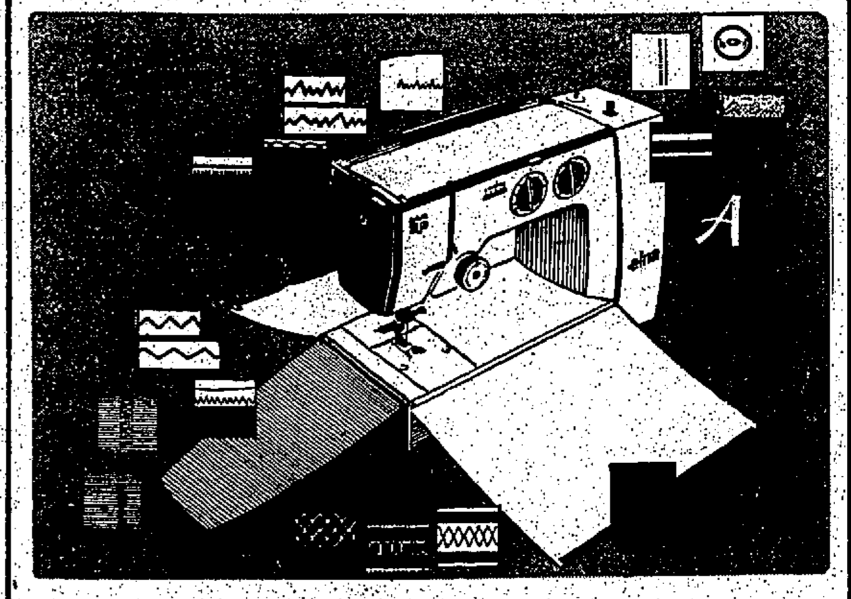
一年五時至七時

民選議員

開

the newelna lotus sp

縫繡織補·樣樣皆能



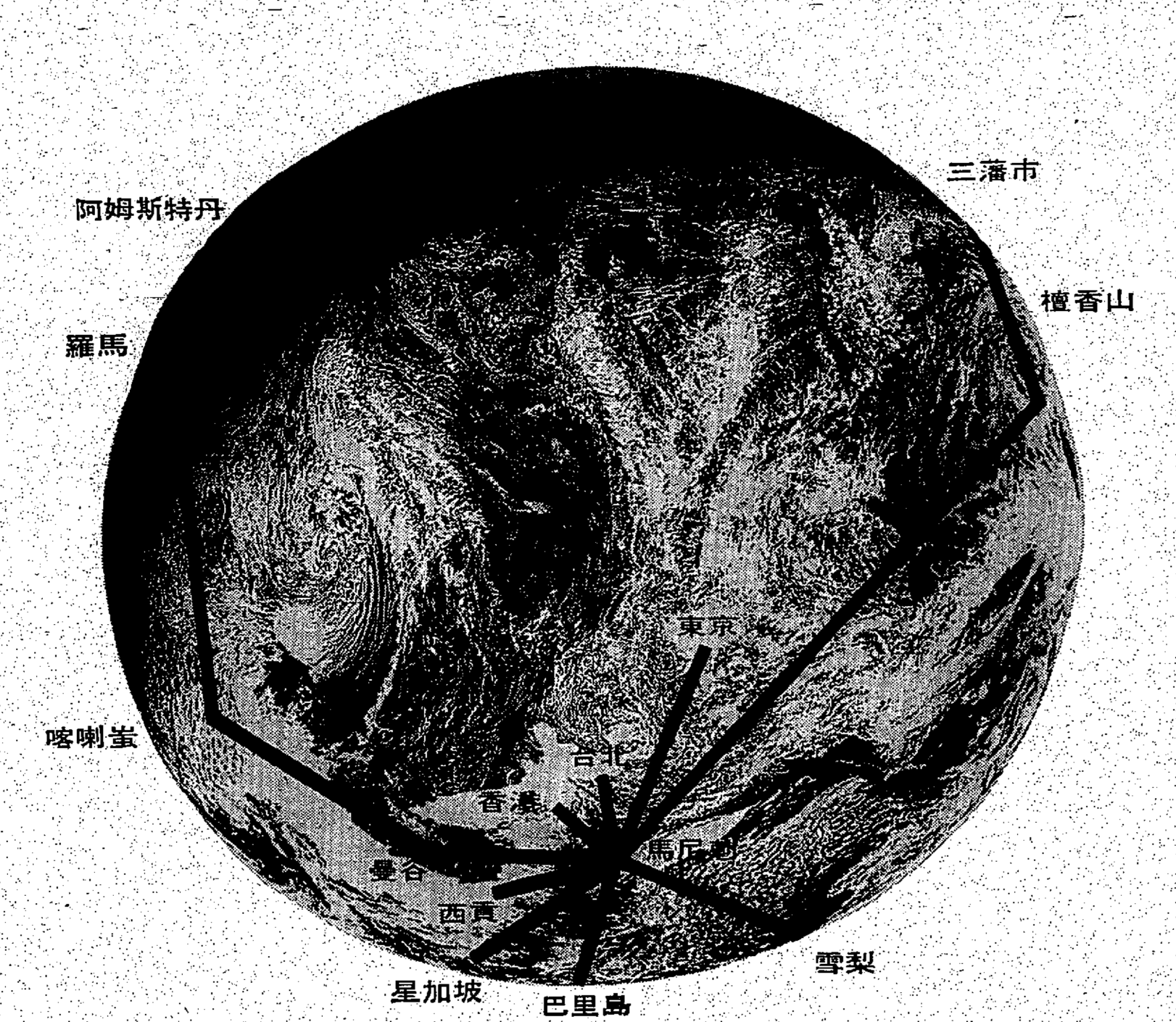
車邊、閘骨、開鈕門、織補、綉花.....等 實際用途超過二十種

總代理:端馬力洋行

香港:恒生銀行大廈商場 九龍:亞皆老街!20-C號

電話:H227976 電話:K851861

言律管理统法等 四等原統書 決則這三次



·菲律賓航空公司規模宏大四海縱橫航程逼遠三藩市 、檀香山、三寶顏、東京、台北、納卯、曼谷、星 加坡、西貢、香港、雪梨、羅馬、阿姆斯特丹等五 十餘個大城市

每週菲航的壹千班次分別飛往六十三處目的地,每年 菲航的旅客飛行哩數多達696.000,000哩等於環繞 地球赤道27.949次

菲航DC-8巨型豪華噴射客機的每位機師均有超過 九百萬哩的豐富飛行經驗,而菲航仍然安排他們每年 在世界最著名的荷蘭阿姆斯特丹飛行訓練中心深造 菲航選用航程最遠的客機飛行着世界最遠的航程乘 客在菲航客機上享受的歐式餐點均爲著名羅馬名厨 精心監製所以精美可口閣下飛往上述各大城市請乘 菲航豪華客機享受豪華的欵待

0 菲律賓航空忍司

不同凡响

TFM-1600型

豪華六波段强力手提收香機

SOON WHITE

各大無線電行均舊

TFM-1849型

寫字抬型 FM/ A M收者機

TC--110型。

電荷容電器咪高風

電腦科學專門學院

報名處:香港華人銀行大厦1502室 電話:H-224613

收:第一期證書班(CERTIFICATE_COURSE)

九龍又一村博雅書院

授課地點:香港德輔道中六十一號香港華人銀行大厦604室

九龍又一村博雅書院

開課日期:一九七〇年六月九日(星期二)

項新節目 等與本

輔政司

闡釋管

海太大人是当他的**为于**?

STR-6040 型

AM收替挨者器

全矽晶體FM身歷整/FM--

請参加1970年香港訪歐第三團

歐洲各國,近年經濟飛躍發展,對各類消費品之需求日益增加。鑒此,香港貿易發展。 局正擬組織一隊命名爲「1970年香港訪歐第三團」之貿易代表團,於本年九月前往歐 洲最具代表性之三大商業都市一亞姆斯達丹,漢堡及佛蘭克福(此三大繁榮當庶之商 埠·乃溝通歐洲貿易之主要門戶)·為香港產品·作進一步之推銷工作。

根據本局之市場調查所得,下列貨品在歐洲將能獲得有利之市場: 塑膠及布料製成之旅行物品及手袋等■錶,錶壳及金屬,塑膠或皮製之鐵帶■玩具, 洋娃娃及室內遊戲玩品等■雨傘及沙灘傘■原子粒收音機及原子粒■人造首飾■假髮 ■電筒,手提燈,乾電池及燈泡■塑膠,紡織品及橡膠製之鞋類■各類禮物,贈品及 象牙製品■ 軟膠製雕物袋及包裹用袋類■ 照相機及窰遠鏡■ 塑膠,羽毛及布料製成之. 花類■高級之服裝及服裝附屬品■高級紡織衣料(未漂染者除外)

1970年香港訪歐第三團行程表: 亚姆斯達丹:九月廿六日至十月三日 漢堡:十月三日至十月十日。 佛蘭克福:十月十日至十月十七日

此貿易團之成員將包括製造上列貨品之廠商代表,故凡正式製造或出口此等貨品之廠 家或出口商均可申請參加。本局將安排行程及輔助一切有關之聯絡,繙譯及提供銀行 資料等事務。

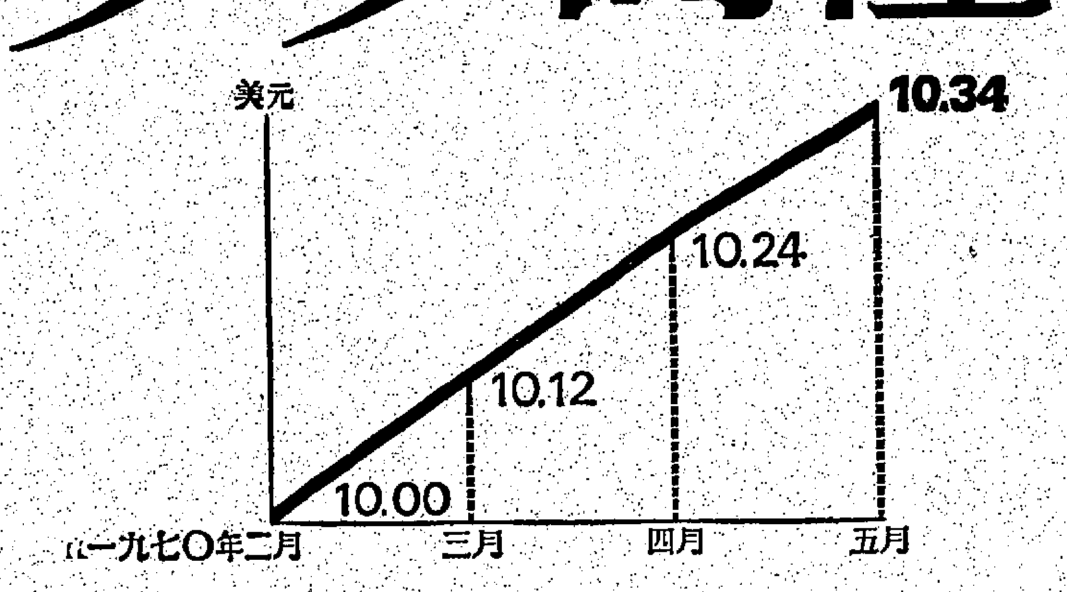
若代表上列任何一類貨品之申請者逾額時·入選與否將以抽籤方式決定。惟本局執行 幹事有全權作最後之取決並可根據申請者之多事重列各種貨品之類別。 索取申請表格及其他詳情請撥電K-670151第43號分機與本局阮太接洽。申請表格填妥 後,請於信封面註明「1970年香港訪歐第三國」於五月卅一日前寄達:

> 九龍海運大厦 香港貿易發展局執行幹事收



舒到 皮膚養,能於七分鐘內制止發店,廿四小時內撲滅細菌,三日之內,令肌膚柔滑明净,尼克舒到 功效平著,故敢保障不但能。為足部止廢際廣,且能治痰面部或身體上最頑固之疥癬、松刺、潜

電話:K-810723



眞憑實據·不事誇張。

事實勝於雄辯。「百富」基金股值不斷上升,成績之佳,一時無 兩。因爲「百富」基金主要投資於迅速發展中之美國地產物業, 及致力於發展整個性小城市之地產公司,而絕不購買股票,所 以不受股市波動影响,表現出色,一枝獨秀。

事實擺在目前,「百富」基金於二月廿七日之資產淨值為每股美 金10元;三月卅一日為美金10.12元;四月廿四日為美金10.24 元;五月十五日爲美金10.34元。在短短六十天內,已有如此 成績,前途展望,未可限量。

請即電H-226007內線 151 或來信寄下址,本公司自會向閣 下報導更詳細資料·協助閣下投資。



美國安基投資管理(亞洲)有限公司 大道中亞細亞行二〇六室

每 股 資 產 淨 值 五月十五日 三月廿七日 四月廿四日 10.00美元 10.24美元 10.34美元

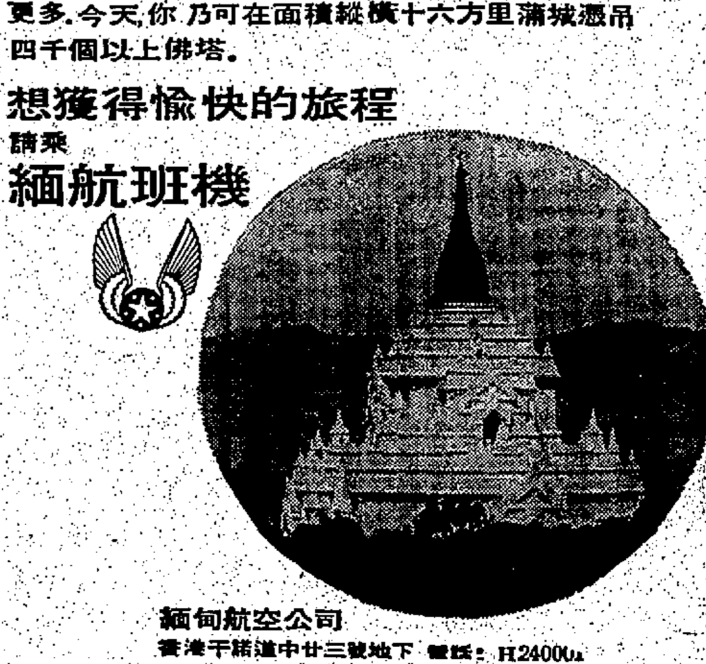






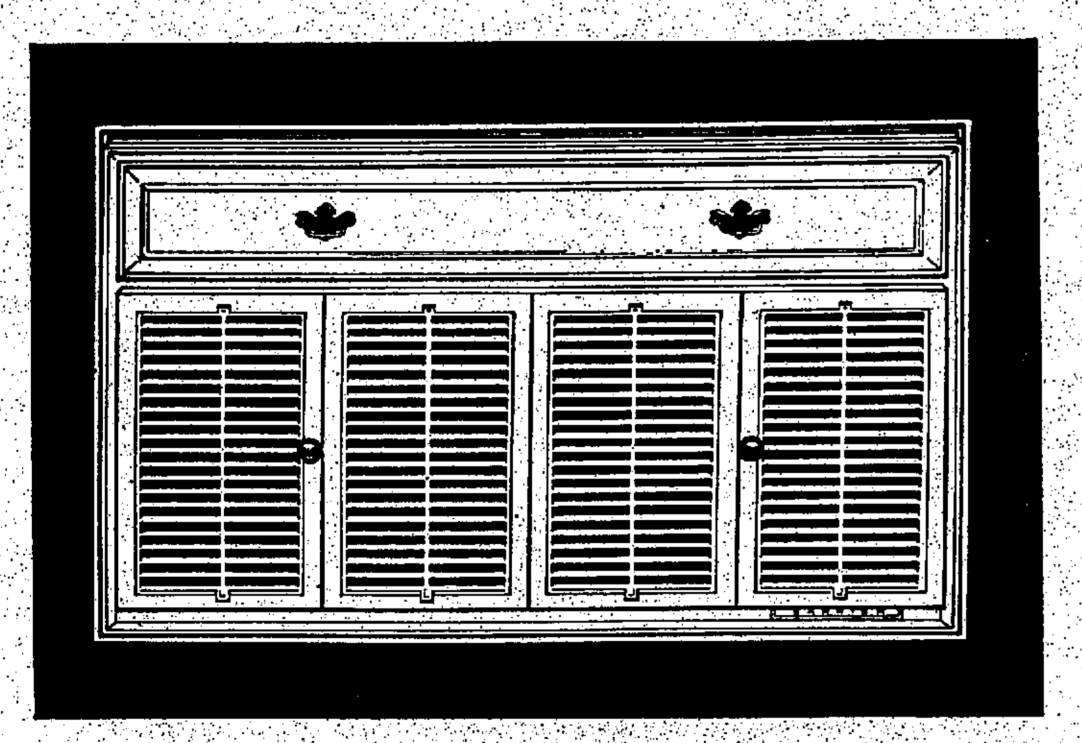


你從未目覩乏生活 從目覩那時生活。當時,有四百萬座佛塔,自然人數 更多.今天,你乃可在面積縱橫十六方里滿城憑吊





開利治氣第 语过无论济德



去年打破銷港紀錄 今年仍是一枝獨秀

外型豪華, 氣派不凡 使室內更爲美觀高貴 機件堅固,服務至佳 使閣下常時怡淸悅性



總代理 開利有限公司 歷山大廣東廊 電話: H-二三一季季七

美孚于城奎凯台分公司

展車產日」運海於出展明

兒童天

3

受心是甚麼呢?」是甚麼,道處是甚麼

說說

正要往

,你可以走

連圖故事

発的

角子

小和子

一二三四期

一可,我,時 狼做我是冤疾 账的知無在, 了一道心呀我

心來我吃我那能



毛和短毛两 毛——山羊和 超羊則沒有 有關

電 池種種

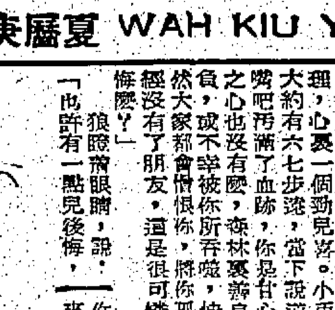
兒童教

感於精磅

庭並重

·操炸的。() 排下或把它的 開電油,名叫

方如,



発與

識常小

千種不同的 ● 世界 蟻的種類 O 蜕玉的

成虫是不 上大約有

五年長 命約

腹部

脂

以 持 身 段 段 美

女的



S

報日橋

物呢!」
「每天有一次

便好,

一區婦女會歡宴 和會同人於 縣波夫人。 與婦女福利 - 林世琛夫人、姚連生 | 行的,其中之一 於福利會及 | 夫人、丘佐榮夫人、鎮 | 不能够令到孩子 於一個人於 | 縣波夫人。姚連生 | 行的,其中之一 大個人於 | 縣波夫人。

因就 戲們 帶兒較也或, : 為是, 一, 缺易會者若嬰

那, 痛熱開 些或。 無始 現小河現發首 象便夜寒生先

如工配服 想 (一) 口臭,大型與關資和熱及消化不良和關,他如肺病,關于,屬 (一) 口臭,大型與關資和熱及消化不良和關, (一) 口臭,大型與關係 (一) 口臭,大型,以關於之,讓大學與 (中) 的方法,可用和內與 (中) 的一人表。 (一) 一人是, (一) 是, (口臭痰多與蛔虫病

国の国の国

海道

,一连大摩的属「豬羅,小鬼」 一裡了一排了一一連忙設去把火 一裡了一排了一一連忙設去把火 已經起了紅紅的火焰。愛迪生吃 給好 我久 心壓到呀我我 會領受軍呀的耳朶來 樂

迪生强事心僚化敏,没有冤到,忽然全独生强事心僚化敏,没有冤到,忽然全然的工作一完成,不会的疑励起來。有是的知识,但即到自己租资的事上一間小房間憂,不會相信,這是一个一定,可以是一个一定,不管,是一个一定

偉人的故事

上把自己為文 一天,從清 起,就非常

口

· 清華三四樓宴客 · 結婚典禮

郎才女貌,可謂《騎技馳舉於綠芮之》,昨(廿)日下

賣報童子

愛迪

綠角

意外

皮目

有

盆

胃

陽膚中 是晒, 否成認 題便最 是是有

6 健 益

製傾係 医會工 絕 切 些语 容 草 腎 會無 你 向, 與影 作 · 勿 都 合 易 內 酸 加 論

· ,是你食少應 個損 不

易的認定

,原因是它的 其實不然,腎 學體裏面最容

育臟?

海羅斯里 有特備娛樂節目助 一有特備娛樂節目助 一方形別的意大酒店大 一方形別的意大酒店大 一方形別的意大酒店大 新 今 界 B 每本五事 風

南 光

が、金元をを

吳

著陵

結婚把握機會

堂

权

獲助 建成 鋼筋 以補助村民建築工业,现工程已告公理下援助,此外,并特別援政自然一块,均由荃灣理民府接納村民語求,在一块,均由荃灣理民府接納村民語求,在一大學,均由荃灣理民府接納村民語求,在一大學,所有建築材料,包括英泥,

申請換地新

潜水池

伯傷,輕 器,恰傷

图·另有一男一女俩暋輕做,整份公司有一男一女俩暋輕做, 四种经常就了,男子觉简佑,五十歲,后後付况滿篇。女子劉秀胤,四十歲,以中三人爲男面梁惠賢,十歲

荃灣理民



署長陸

党允盡力協助法儀報告各院務

次 定 連

F

更改, 茲再 於金表格 一班。於是

第二班貿馬

座

和力本,物器險女。總被TF內 建了一個大學房工理理計學 對於年度好價房工理理計學 計及度即卸施發宿移工劃儀 一個人學的學的學術會

· 完排秘 竣活署

瓜名男女灼傷

十五分 渡生火磨

到低二

温

,動實

署長

荃灣白牌

辯

謁民

博愛醫

三収・

子

/ 埔區青年暑期活動



台理

際王女

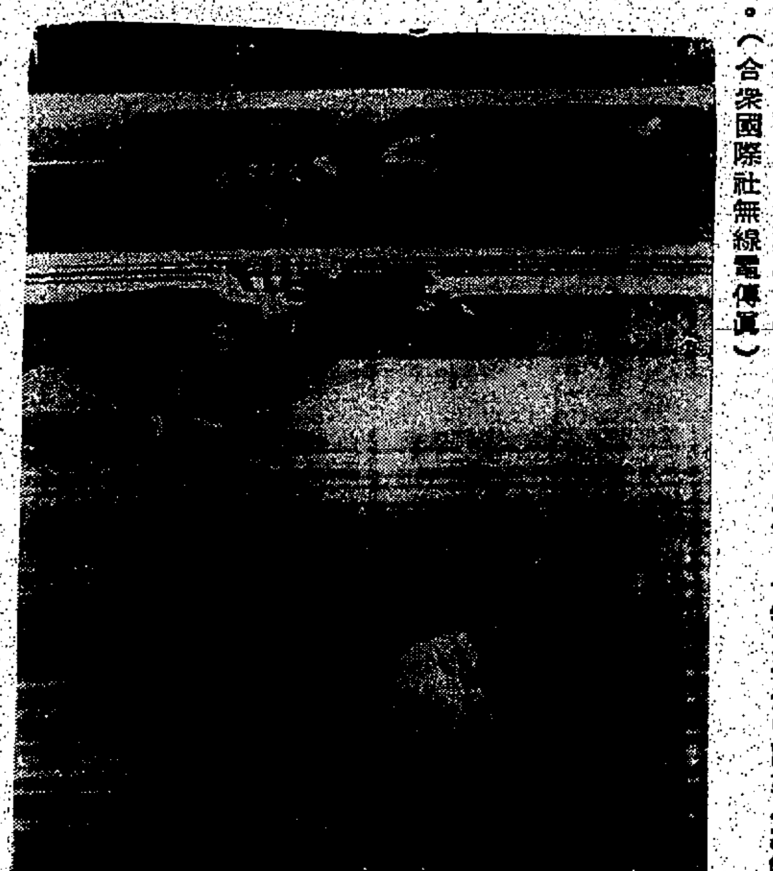
一五五〇

一五五〇

· 出閘落後,

,確乎入情合理 一四〇磅,升上 立卽輕易顧出 就不能長期 週期性有心心 蕩 保必得

三五〇



場面冷落而ジャー「客勝」、「東山少將」「谷中公主」、「我可勝五化郎。上陣競賽之馬員五化郎。上陣競賽之馬員 100

龍女公子

月前返港が発行

以前幾次 大烈實在有理由。「谷中公 大烈實在有理由。「谷中公 大烈寶在有理由。「谷中公 大烈寶在有理由。「谷中公 大烈寶在有理由。「谷中公 大烈寶在有理由。「谷中公 大學是 上班技拼入

小練馬師

班 111000元 勝 二四000元 将頭馬三次 第二班

美國馬利蘭 其第二名馬爲··

二名馬為:「我又佐治」跑第二之鏡頭,六月十五日賽馬時,名駒:「人格」獲 弓

音世美人戏手美力。 冷頭冷脚連贏派彩高

老敏

が記

同意

在民政場會客願留影事局總理昨拜訪新界

設置軍団・授給

男女童

澳醫盼往領回 留在

华杨

金羽三编

门論訊

は一来。少年四の選挙力が中島者。或り二等「二八 一路合・五砂・之利和(美層新智・水一頭・地勢等飛・一門、横海体の音・ 一路合・五砂・之利和(美層新智・水一頭・地勢等飛・四一四。海・的後・二里 (別金全多)・)

香港節盃錦標

營

署九龍

尤關衆時處一合帶後珠黃團社

斯·縣 方相 社省 英麗八 大学 人名 許榮 滿 行逢 裘佩,由一等民扇 火力 云 欢 澈 演一 演 舊 香 音 。 裘歌舞 三下

ROSARY GIRLS' COLLEGE

有關一九七〇至七一年度申請入學通告

教育司

署

開

暑期

20 *

以獲一

上英年

蛋馏修,修用生现

管两升一理 續事

情形如何?試醉述之。

真二第張四第 日七十月四年戌庚曆夏 界十定份工

間 各課程 哥 假課

生

两凯授丽

政器性時也只見交一,调與是的創體間得像,軍則金密整欲 的是具項圖超,幹至放了都到的別。以才物專他,但較我 一莽及的• 出况事體在提供的辞人 諒是的物質對,的

的敬其金融废區中須須刀下火小

址續間期

MANSFIELD COLLEGE

招秋季學期男女新生 招秋季學期男女新生 英 校長·古 茂

夢

孝良

行廿三日(星期六)下午三時半截止報名 試定於五月廿四日(星期日)上午九時在 告

號。電話:H-244787 E.

招FORM1男女新生 入學試日期:五月廿四日(星期日)上午九時

校址:香港灣仔峽道七號 電話:725892

董事長李超華 監督楊國基 校長梅國彦

公學招生 制英文十学

協同中學〈

九龍)招生

九龍城基督徒會主辦

非牟利學校

基督書院通告

本院由即日起至本月廿九日止

接受70-71年度

院址:九龍城龍樹道40號

FORM 1 新生入學申請 }編

简介:本校爲香港教區主教府所承認之天主教 一本校爲香港教區主教府所承認之天主教 一本校爲香港教區主教府所承認之天主教 一本校爲香港教區主教府所承認之天主教 一本校爲香港教區主教府所承認之天主教 中文小學、中學分男校及女校、小學則男 中文小學、中學分男校及女校、小學則男 中文小學、中學分男校及女校、小學則男 中文小學、中學分男校及女校、小學則男 中文小學、中學分男校及女校、小學則男 中文小學、中學分男校及女校、小學則男 中文小學、中學分男校及女校、小學則男 中文小學、中學分男校及女校、小學則男 中文小學、中學分男校及女校、小學則男

斯羅事須 ——

不便接替 利香投司 影港斯署 啊教該經中

書

任.....

正辨樂道夫、大中學 京部中一至中二 京部中一至中二 上年九時 市佛光街可直達) 上年九時 中國四一七六,入四三九四七。 中國四一七六,入四三九四七。

答: 漢光武帝劉秀是漢高祖之第九世孫,居荆州啓陵,於王莽宋年,與兄演舉兵抗莽,當時各地更 兵起姜者,以絲林兵。亦眉兵。隨獨兵。春陵兵四支擊勢最爲浩大。新莽地島四年(公元二十 三年),劉秀大破王莽兵於昆碣,諸軍擁劉玄爲帝,改元更始,乘勝縣兵入長安,王莽爲商人

杜吳所殺,新朝僅十五年而亡。 **足陽戰後,劉玄妬功忌能,誣殺劉濆,這劉秀安撫河北諸州郡。劉秀所到之處,悉除王莽司**政 ,不定河北。朱规,更始帝被赤眉兵所殺,劉秀潔即位於解,改元建武,是爲東漢光武帝。建 武三年,大破赤屬兵,平定關中,從遷都洛陽,次第剪減羣雄,於是十餘年分別離析之品, 此乃復義統一。

英中會考中史科答案

· 堅道英文書院撰答 ·

甲 組 (三額選答一題) 王莽宋年,天下大亂,劉秀起義於春陵,次第削平軍雄,由臣而君,卒統一天下。其經過之

(2) 西晉自武帝立國,至愍帝之被據, 館後五十餘年而亡。其所以覆滅之原因何在?試詳述之 答。西晉國祚五十二年,而維持大一統局面則僅三十餘年而已,考其所以覆滅之原因約有下列數號 A · 得國過易---

剪及陰謀。其得國旣不光明。自不能贏取人心之歸附。

B · 對建踏與---武帝整於曹魏宗蠻孤立,配祚不是,於是大對宗室諾王,使牮握軍兵,以致尾大不掉。 集成「八王之亂」,及至胡入入侵,各州郡第無力抵抗。

C、政風敗壞—— 替武帝不吳後,縱情壓色,政綱漸弛。至惠帝皆庸特茲,皇后賈氏逐得莽權亂政。一時朝 臣親貴多附之,旣尙奏奢,侈靡成風,上行下效,納賄飲財,貪欲枉法,政風之壞,於此 巳極。

D、朱能善處北胡—— 北方胡人,漢時已世爲邊惠,降叛無常。若初,郭欽、江統等再三建議「徙戎」,但始終 宋蒙採納 , 胡勢因以坐大 , 逸致不可收拾 。

(3) 忽必烈威朱,建立元朝,南祚不足九十年。其帝亡之原因何在?胡爚逃之。 答:元朝版圖之度,摩威之盛,歷史罕見;然其建颐備八十九年,即告滅亡,其原因有如下數點 A、缺乏組織之能力——

元人雖長於軍事,但缺乏政治經驗,旣無立國制度與文化。又忽略守法之精神,故號令不 はり事物不一。 B、帝位揭承之糾紛——

蒙古向例,大汗由部聚公開推選,名爲「忽烈而蹇」,並非父子世襲,其法原屬至爲公理 。但自然宗以後,每代皆有帝位之争等,結果引起骨肉相**强,内乱组仍**为元室力量因而削

C、缺乏中心信仰—— 蒙古允准各族信教自由。固足稱許;然因各地信仰不同。同教、录教、则骄教、道教、儒 教及佛教等並行,實有福各民族間精神的聯繫。

D、文字不能統----要古本紙文字 * 铒征服一家 * 即使用該國文字 * 其後雖有婁文 * 但始終不能推行於各被征 服的钢象;因文字之不能統一,乃直接影響到全网政令之推行。 B、政治財政之废敗---

由於帝位之爭奪,一般有功之大臣,往往恃功專權,紊亂國政。加以用兵四方,不能不加 電賦稅, 盡量搜括民財。再加上喇嘛教之橫暴, 與運车天災流行, 於是召致率雄四起, **函** 内大亂。

F、高壓政策的反感—— 元人入主中國,歧現漢人,列爲下級人民;並鄙視儲土,位之於娼妓之下,同時舊價懷暴

, **奴役良民, 遂**豫成漢人之反感, 紛紛起而反抗。 G、勇武混風之消失 蒙古人自戰勝各國後,生活驕奢,智於逐樂,以前善散射、耐勞苦,勇敢善戰之遺風,從

失殆概,一遇反抗之動於。即望風而潰,終於陷於至而瓦解。 H · 天災民變之送起——

漢人在異族重進歷迫下,久有起發之心。適值山東諸地,婚年荒秋,民多流亡;實河軍次 决堤,政府微民焓救,人民赔怨氚架。在此逻惠交煎之下,各地人民便紛紛揭竿而起, 發不可收拾。 組(三輛選答一題)

(4) 長安處關中之地,歷代多定都於此。然自唐中葉以後,其地位漸趨低落。原因何在?試試單 客及經濟两方面詳加分析。 答。長安古都域名,漢高祖自機陽池都於此,並置縣日長安,今屬陝西西安市。其後西晉、前趙、 前後秦、西魏、北周、隋、唐等上朝,皆以此爲京都。然自唐中乘以後,其地位漸趨低落,茲

就軍事、經濟两點,加以分析如下 A、軍事方面—— 由於唐代武功特盛,整國漆器,超邁築漢;東至日本,高句號,北至西伯利亞,西至羅馬

帝國,東至印度、緬甸一帶。大唐學威之所被,國人逐多向外致力經營,尤以東南沿海馬 段;滅後宋元明清各代對外發展之提倡更不潰餘力。由於長安地處西北,關山阻隔,對東 南及沿海之防弥不能象額,頗有柳見草及之势。 B·經濟方面

長安備處西偏,自唐中葉以後,關中食粮時賴東南各地供應,僧逸常怒不便,加以中國民 族勢力,是由黃河流域逐漸拓展至長江流域,長安之重要性,便不足以控制日在廣度之中 爾領土。唐代以後,長安便不適宜利用作爲首都矣。 (5) 試論述下列城邑在歷史上之軍要性(選答三個);

答:A、客秋戰國時代之臨淄—— 臨淄爲古鳌邱之地,周封吕尚於齊逯都於此。因其處於淄水之贯,故得名臨淄,乃春秋戰 國時工商品書萃之地,戰國時田齊嘗都於此,商賈集中,尤以絲織品產量及多,製作亦甚 精美,人口蓄肃,交通便利,唯不失爲當時東方之大都會。 B、漢之河西四郡——

在黄河以西,居今陕西、甘肃通境,是中國通往西域之陸路交通獎。漢武帝出黎匈奴。取 河西地,置武威、酒泉二郡,其後又折置摄胶、敦煌、合爲河西四郡。爲中西貿易中心, **西方商人集中於此者,建四十多國。中國與西坡交通,信使往梁,此乃必經之地。**

楊州在今江蘇省江都縣,其地居長江北岸,運河之西,唐時爲東南漕運之起點,又爲出海 必經之內港,從楊州北遠日本,南建廣州,東南各國使臣,海道來華,必取道楊州,然後 西入長安,是以萬方靈樂,商業鼎盛,緊密甲天下,外商留居者甚多,廣代設有市舶同於 此,管理征收觸稅及對外貿易。

泉州在今福建省晋江縣。其地當晉江出泉州潭之口。依山面海、形勢雄隼。宋時智量市始 司·與外人通商·南宋時·國際貿易基底·幾與廣州相抗衡。

B、清之廣州—— 度州地瀕南海,是水路對外交通的重要港,故爲南方之門戶。外商居留,較長州尤多,仍 進中西文化交流。清代乾隆年間,指定爲對外商務集中之地,從成爲對外貿易上之長大展 港。中國鴉片戰爭失敗,打立江李條約,廣州遠與福州、厦門、学波、上海,同關為五口

通商港口 · 明代地方行政制度之部分》大多因其元代》其内容如何?其群逃之。 答:明初沿用元制,置行中售省,爲地方上最高之行政機關,其後將全國對分爲十三布政使司,仅 有南北两「直隸」。布政司不設最高臣官,三司並立,隐命六部。布政使司第一省民政链榖;

提刑按察使司华一省刑名按劾;都指揮使司擎一省軍事,合稱「三司」,另有巡按御史,則誘 易於中央都終院。布政使司以下有府(官稱知府,南北两直隸則稱「府尹」),府以下有州(官無知州)及縣(官稱知縣)。 明中菜以後,连事日急,中央常派大臣巡撫各邊,兼理軍務,日久斯成地方官化,嚴然三司長 官。其後明防蒙古入侵,又有根督之散,偏於軍事,不過問地方行政,然終明之世,未成定制

一未完待續一

本校現有下列各級新生學額可供申請:

又英文小學部 P.1至P.6 各級入學

申請同時辦理。並於卽日起在本校派發

入學申請表格。校址:香港堅道九十七

150名

80名

45名

20名

電話:823154

深水埗大埔道七十號

尖沙咀山林道五號及十

BELEBENCE FIRESEL

華

情艷烽危 后火城

娃勇殺黑 隨手心

保老出 證少神 拍成入

掌宜化

可笑請 欣 以破穿 解 保 肚 肚 強 皮 箍 片

. 早今 場天

· 場公 正 場 丁 場 丁

功術獨特地飛 夫乃門技不天 」 眞戰! 靠遁

(宋紀)

去年 上資平均 -JUL

百 增

展中

會增

五等,自己

泰

阿三郎船 司 子葉

戰手槍

夏點 **沙者** 不 辛 勞 **化食業東主要宗贊成外,其** 个適宜

語 仙寶 基課間

京 展工派及 馬士力 第主命
野 妙老爲弱横狼 計虎兄質行心 除探復嬌無悍 奸長仇娃忌匪 REQUIEM FOR A G-MAN

釣 金龜河東河主演學 版出 今日南兴







修理量語工人又忙起來了

RE-LICE LIBRAGI

2 2 MAY 1970

東方面均有增加,而**谋**致學徒訓 之工樂國家,因對熱蘇工人之需 訓練學徒乃各行樂來 得按工之力

歐洲各國

推行學徒

一練之新

概念

腐竹

一會 [字]

路易

棒

台灣

報界代

表
的
訪
影

城

氏將舉辦青春戀

得良

提出生 片深, 在時獲那 該,屠就

別見面・加州を加州の

面・嘉郷千古爾連和徳斯二

成司證證

境 要 誘 勝 不

丈夫能屈能伸

連圖故事

,假扮克文之聲,約要幽會戲弄丈夫,假意與人私通,

大公晤褒偵查,誤

要與

看齊

蛛首開先

有前途的女星之一,自主演該片之後角伊娃阿蓮,本來就受歐美觀衆歡迎丹瑞片。

更受重視,目前,她通日本關衆去年亦選

内区

的人都說,但足以施美胆大的人也在風格與內容上,均以及人也不過格與內容上,均以及內容叫做一萬女黑蜘蛛一。

文巳死,急



明起建 堂低座二樓 家桑桔娜

展兩天 堂會大在今善福陳 立創的畫派體曲講

作詩詞。

《問更無實雲芹吳樹梓之流,且莫高睒門詩詞。

等亦原 一个一方哭才人一。那个原理,你们一个方哭才人一,你们一个方哭才人一。我们就说地府。我交派要寐,到日歌鸡里,即首十年职四十一里,是一个人,我看了这样,这一个人,我看到这样,我们有一个人,我们就

,魏麟故國,恨重令成一,魏麟故國,恨重令成一,魏麟故國,恨重令成一,豫斷悄天,神体李儁一

青

管幼

ř

田隊長器

詹

念詩號舞批彩集股監會、一個原東華三院召周年紀、安號院出版部購取。除

告提學會

日起

請道源

高

僧說法

負四第張四第

殿馬來形 來大撲式

善阅做注题特

:酸蓄道,的采得

應两低仔好來角 「讀場了骨的平度 上限打點骨是平看

製業方生・・・ 典九麼 龍 空巴巴 有點邪氣的英雄的助許,漸漸愛上銀 無綫電視 參觀 所的繁無刑他

她人别合。

决得們到哪隻很是 定傷兒的醋小希思不來的時,狗皇高

跟小、

仗義護

君君子子

尾

色

巴癣車 星

蒸宫妖僧

連圖故事

基礎班招收新生 七一一號七樓 整在本月廿八開

羅蘇民攝影學院

入成了眷屬,實行集體結婚,三學新夫婦臉上都壓出學醒的概追求尹芳玲亦告成功,於是曾江與實珠,象燕與張灣道三

取珠不要,並轉送家燕,家燕感其樂於助人,嫁太資與張滑,及各人舞得之欵,凑足一萬元

S SMYK 1970 WET ERENCE LIBRAGE

價

到將噸干六油菜豆煉

擊打受最降復價訂

開

料續升 足存股票轉以 金融界對旅遊 置業勢 物業建築及 無減,市面息價堅持不普通樓宇每呎漲過百元 >業主資金通融· 越六四年 •

出。 惡指到付市据查各本數, 成,出極對民表金類港一現 估出昨: 其方以示有材建九時 計類へ現可式分: 增料第六章 計短期內息價不易巴軟。 計通與字售價每呎已潑之一百元大關,而 對無減,促使市面的銀根就更加吃緊了, 對無減,與其一百元大關,而 對無減,與其一百元大關,而 對無減。 對無減。 對於其一百元大關,而 對無減。 對於其一百元大關,而 對於其一百元大關,而 對於其一百元大關,而

天氣

稍凉肉

食

消

費增

生猪供

豐銷

情

爽

價暢

市民儲蓄有 紗港支幼

好情市 轉 元,元五〇四梳九,元五〇四梳九,一十十〇〇十一二世一二十一元文 升囘格價部局 一支を経済を表して、一支を経済を表して、一支を経済を表して、一支を経済を表して、一支を経済を表して、一支を経済を表して、一支を経済を表して、一支をは、一支を表して、一支を表して、一支を表して、一支を表して、 短縮離距低高廠各

福品每六及過 紗價包十四去 供格四元十一

顧安仍

途已

商

金多到賣燬轉盛

產麵

有

趋白白,元中,〇九元元八定 電馬馬白。精四元四, ; 三。 台七七馬巴梳七至0C十〇港

美派行。士,八美

非へ入水八九非 略裝市噸八 洲內年自嶼六會

九奪擁四九加十而少

基型和的的 港

共息八角四收市

金疲臭能 齟

以往最高時銀行對房地產及建築商的透支為一現時為止,接近十億元之互。根据政府統計資料簽金通融,已創塗空前的最高條紀錄,估計迄至地添物菜界,建築商,旅遊菜,小菜主等所作的据指指出:目前此間,金融界直接或間接對房

大陸砂逾百噸星洲倒流返港 市盆淡賣多買小

糖

太古糖牌價未降一般續被拖低去月向太古糖房與大陸商購入貨復催促清

,一,十一担因蛛庄餘,

餘百常有數市へ 頭成,到量道時 ,出資, 一路源大見昨

多四土,等仍 多三个的 多三个的 多三个的 。

廿一元,十十地 茶水南元百一做猪,四百,二六頭運 凍市江。元十二成價 頭九二百頭,來江橋西係,元百四格

國保護

止五護

價吸回納

母銖母銖百二交。者: 上

食术市情依然呆淡 監州〇監錯九八 八七第〇十五月

存低一每符。

一沉百担價每

旅家搭配美與大陸米需求轉增 放**盆提用二十餘包**

市

店への場場へ へ行登行 股 除 配

夏灰红年

F

晴

玉意

有

仍足

加股社サヘ

思 青 统 赤 動 菉 升 豆

若個安更有常但份,氣商似許,下可些七氣變旬 干惱排加較,未商直本家品多頗,開京、温、幻日綜 以形計令多雨料品到來表的市有對交意八相無來合

去年美岡

總量八

百世

一萬

是整的就始失,部是天隔時,意底不有表,覺近 到的季旬才四日示與民些於,,度差常本報的迴過來稍月經:超對不夏在一左經,港灣 行軍,對雨大氣旺五熟年減毀的百桶又,在晴天稍,幸生水平又市月得本。關影皆情熱一播時氣 夏很對三情家的果就時力平費,途,活貨時關己。 資大整個况認可了令消仍也,但成今海衣品寫商。 中和個月穩鬆熱。致費稱有主並本年難莆巴止家 ,助生內定祗時不整與之間惡不高名用、經,網 大的證的,要問溫個趣故高是影發貿品電至各表 致,落那短較,市較,大一响而市、器面類示 都而仍行變期長由道弱但家般市略個飲、上旬、未

跌

。一个体系公益是地小巴一个公司

小輪士五十司託

公へへ

股業氣司

下元成受斥,、低劉叔四現成不活銷價~

頁一第張五第

即便通告,已無大 明便通告,已無大 明便通告,已無大 明度数告,已無大 明月,否則拆銷商轉手售出只為一百十六元,每担成本一百二十元的巴西花生油,現在拆銷商轉手售出只為一百十六元,每担成本一百二十元的巴西花生油,现在拆銷商轉手售出只為一百十六元,每担成本一百二十元的巴西花生油,现在拆銷商轉手售出只為一百十六元,每担成本一百二十元的巴西花生油,现下,每期成本一百二十元的巴西花生油,现下,每期成本一百二十元的巴西花生油,现下,每期成本一百二十元的巴西花生油,现下,每期成本一百二十元的巴西花生油,现下,每期成本一百二十元的巴西花生油,现下,每里成本一百二十元的巴西花生油,现下,每里成本一百二十元的巴西花生油,现下,一个五百吨,该更有数。

到多客遊

珠

鑽石

月旺非嫁婚

呆疲金飾

別買疲落生儲糊 是者呆行意的九 保不之情之饰各介

生

意暢

三 之 大 手 買 盆

是金每両為三百〇三元,倘白金每両為 類金飾的牌價,亦屬果定性質,最近很 類金飾的體質,以為當然不同而告別論。 以為自動的表現似乎更加與密而也。 與一個的表現似乎更加與密而也。 以為自動的表現似乎更加與密而是。 以為自動的表現似乎更加與密於旅遊區而是 是金每両為三百〇三元,倘白金每両為 與金飾的體數是不多,如果處於旅遊區而 與金飾的體數是不多,如果處於旅遊區而 是金每面為三百〇三元, 前由金每面為 是金每面為三百〇三元, 前由金每面為 是金每面為三百〇三元, 前由金每面為 是金每面為三百〇三元, 前由金每面為 是金每面為三百〇三元, 前由金每面為 是金每面為三百〇三元, 前由金每面為 是金每面為 是一面。

這嫁。愈生

級五長奎七, 一元沙級四奎 九,排一元級

市珠,

百一一六 空汽百顷五公相架空銀干拿化電油货草金司機 國學影

八•• 煎一〇四

非噸六負

易败值共有五百九十 另每股派紅利五角 一萬元 恆生攻市指數一 当 三 上一天練

,另紅利五角。 立萬元,聯合三四萬元。 十一百萬元。港交所五九 相 成 原 下 等 下 系 下 五 九 世 版 五 九 皮態 而每股之股息及紅利合共常開設東常

貝

美電開

香港恒生銀行大厦<u>安</u>一〇一至丈室 電話;式三式〇八四至大 PHIL. PRESIDENT OSMENA

PHIL.PRESIDENT MAGSAYSA

律:關省、紐約、波士、愛城、波的歷、 柳日本、P全里 PHIL. PRESIDENT QUIR'NO

往: 羅省、紐約、波士頓、夏城、波的麼、 柳日本、巴拿馬。

由羅省、舊金山、直航快輪

五月廿七日羅省開 五月廿九日醫金山岸

PRESIDENT QUEZON 六月十三日由**誕省開** 六月十五日**福**金山開 七月二日抵港

KOMP港

資客蔥頒請到干諾道西二十四號二樓 本公司接洽審項 電話:H-448026 (5 練) 妾瞰部:H-445512 · 客務部:H-44138 昭和海道株式食社

五月廿八日抵港

六月廿一日抵港 六月廿二日開行

加利福尼亞綫

(不往日本)

輪

朗非路 • 砵崙

直航: 星加坡

M.S. KYOLI MARU

M.S. "KYOZAN MARU"

翰等意外,概题各收省人賃告。

由日本抵港卸貨

調各收支人即來本公司辦理船邊提貨手續

• 否則将貨存倉 • 所有一切費用及風火水

費客付貨請惠臨

中央航業有限公司接洽

溫哥華、西雅圖、大科馬、

SANKYO LINE

五月即日抵港收貨

五月廿九日抵港

五月廿五日抵港

午夜は港

(船泊Bl泡)

士托敦。

A

香港一基隆航線本週班期通告

船泊香港鯽魚涌太古糖房台灣號碼頭

随身携带手提皮箱及手是旅行袋各一個。

客運部 電話:H二三〇〇一一(分機二〇五)

太古股份(香港)有限公司

行李遍告

於 香港郵船 公司

(三三七)—五

往星巴

台灣號客輪

第十一班北上客輪:五月廿四日(星期日)深夜開行

第十一班北上客輪:所有寄艙付運的行李必須在五月

廿四日(星期日)下午二時至八時送達香港鯽魚涌太古

糖房台灣號碼頭之行李收發站,每位搭客登輪時祗可

東方海外貨櫃航線

落港

五月廿四日(星期日)晚上八時至十一時落客。

庇後由 能勢本へ

日

在尚

五張第三頁

日日啓落行貨

美國海陸聯連公司

進資租船收貨站設力頭會25號倉

GRAND NOVIGATOR

坡來准將於什八 施 心約波士頓滿地不准將於什八到 利夫賢、杜列吐、底特律、米葰奇一日啓行,開往紐約、紐墩、波士「威沙施迪」輪,由星加坡來灣,

日_六時 空時

中一二

夏洲

、印 京 陽 星 尼 塌 島 加 、 巖

司

往曼谷、星加姆、庇能、巴生港、加爾各答 古大港、闪光 (開) (到) 戊利恰美利 六月二日 Murryeverett 六月五日 Thomaseverett 算利除藥和 Manodoeverett

Fernandoeverett. ★ (不經過顯及器計) 三海雕 時期 肝能 巴生物 五月廿五日 五月廿六日 到国际事机。 Ramoneverett 印度各埠(大木秤革加坡 五月廿三日。五月廿四日 Star Altair *

型比的 五月23日下午畝內(泉運) 二年 123日下午配貨(其他) Star Betelgeuse Star Bellatrix

"LOS ANGELES" 收貨往美國西岸、東岸、溫 Indian Mail 黎各、多米尼、牙賈加等埠 lanan Mail * 總代理:太平洋 Canada mail

華人貨鐵部(滕山太厦式樓) 實話227011. 226392.293870 夜切服務電話日235085。23:11 九龍辦事處:(邵氏大厦) 電話:941754.943692.

积公司香港於仁行主閱電話H233181→5 華務部:H228293、H239858。H221519。

六月廿四日 六月廿五 大月二日

五月廿六日。五月廿七日 六月廿九日 六月卅日 六月十八日 六月十九日

往温引華、西雅岡、朗威路、砵蘭、達金馬 大月 三 日 大月 四 日 · 六月十七日 · 六月十八日 ★(直航温哥帶、西雅圖等埠不經日本) 往: 算架、愛得力、眾強体、比利士彬。 六月十二日 六月十七日

距四拉 斯時 巴丹法: 時起沙、、 · 瑞黎南 黎士國 越 世 數 法 錫東

貨 櫃 連 干咖 香 港 羅 省一 三流市 接像內陸各市

司

美商海上企業公司

·十八大直達羅省

直往

紐奧連斯·查爾士敦

香港德輔道中國際大廈2210室 琪店: H233969,238215.

星

Japan **Line**

111 月二日開行

七月七日

DEPFNDARI F

SOLUSNA PLOUBA OF PIRAN UNITED YUGOSLAU

啓航運費特廉

六月一日開往小呂宋五月卅日由日本抵港落 由日本抵港 五月二十五日 由日本抵港 由日本抵

司公船輪華印

往

五月廿八日落貨"(不經日本)

司公船輪澳東

治安順 神基 等名古 學 四比學科 六六 月三 日 日

司公限有和怡 司公船翰州 羡 理代

啓部務船司公限有和怡 二式二九式二•九式空一三式:話惟 点式三〇四九•〇〇二八三式

船輪圖蒙

8627.438791. 新興行船務有限公司啓應成大厦九〇川至大房 電話:11237157-60

山(象收仁川貨由釜山轉運)

CHEJU

五月卅一日開行

五月廿四日開行

M.s.

司

武

廿四日由日本抵港落

宏城 輪 M.V. "KOTA 一面放 新加坡、庇能 五月廿一日抵聘 即日落设 世 五月廿一日抵聘 即日落设 世 一百抵聘 即日落设 世 KOTA JAYA" 十六海浬) 十六海浬)

K & LINE

豐

九司

大號廣東銀行大厦七樓

,建金馬,郎 六月一日啓行 五月卅一日落貨

川崎汽船株式會社

APULCOCRISTORAL, KINGSTON, VGO,SAN JUAN,

太子行三樓 電話:: | 弐式七四九三 聖地高

往・櫨香山・二藩市 往・三藩市・羅省・ SS PRESIDENT FILLMORE 闢 路摩總統輪 五月廿二日開 五月廿五日開 遜 總統輪

二訊射	清 質:	第張五第	日七十月	四平尺尺 MAH KIU YAT PO
	入口輪	船預告		出口輪船預告
武 友 丸	TAKETOMO M	ARU 日本	丁一 泉 刀	
夏威夷岛沿	YUEN CHAU HAWAIIAN MO	NARCH美國	廿一 谷 島	文 京 京 京 京 京 の の の の の の の の
宮門	FULL MOON	新加坡 日本	サー 大 三 	土打 取 お な な な な な な な な な な な な な
土土市市開	BOMBAY MARI STRAAT HOLL OCEAN PRIMA	AND日本	廿一 大 三 廿一 茂 睪 廿一 沸 凝	東方神駒 ORIENTAL DESPATCHER 長堤 廿一 港 郵 中海馬士 英RAS MAERSK 新加坡印尼 廿一 排 成 英 上 美 SUSANNE
利蟬	RAVI KWANNTUNG	卡拉奇新加坡		受上 美 SUSANNE
太平半銀行	一家PACIFIC BA	NKER日本 三藩市	廿一 太 古	多倫多城 TORONTO CITA 南美 廿一 郡 郵 南 城 KOTA SELATAN 波斯羅 廿一 太 平
大家深快级	TAGAYTAY FREYBURG	英國	廿一 多利順 廿一 東 方	多利。於 PENELOPE 意大利 廿一 鴉 癌 太平洋銀行家PACIFIC BANKER 三聚市路省廿一 太 平
魔星丸	SHORYU MARI YOSEI MARU	日本	十二 振盛行	多字 治 TOWUTI 印尼 廿一 強 裕 順 洋 AURORA 配庇汶塚 廿一 聯 衆
施 翼 茜	PAND OPOINT AROSIA	K/福	廿二一級行	與國 郵 AMERICAN MAIL 高哥華 廿一 福 來
紅韧丸	KOHO MARU JALARATNA	曼谷 神戸 新加姆	十二 大 信 十二 斑 林	質利睾利 BONNEVILLE 受谷新加坡 廿一 多利順 宏 達 HORNG DAR 高雄 廿一 明 仁 類 新 VIRGINIA 西貫金沙 廿一 順 昌
長 城	KOTA PANJAN BLACK SWAN	VG 資埔	廿二 太 平 廿二 恰 和	旬那土久 DINNA SKOU 日本 日 郵 日 郵 日 の 日本 日 郵 日 の 日本 日 利 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
勿地臣來 力哥選馬:	MADISON LLO H 並NICOLINE M	YD 歐洲 IAERSK庇阳	廿二 猪 斑 廿二 捷 成	方曜 丸 KYOFUKU MARU 新加坡 廿一 中 央 順 型 PROSPERITY 西宮 廿一 順 利
妙高丸	PANAMA MAR MYOKO MARU	新加坡	サニ・大・三・	金 原 GOLDEN PHOENIX 曼谷 廿二 金 築
海島	BENDORAN HOI WONG		廿二 接 頃	
宰 成 丸		日本		土打荷蘭 STRAAT HOLLAND南非 廿二 猹 翦
萬利恰美利		ETT 曼谷		海 DE OCEAN PRIMA 紐約 世二 港 海 灌
奥士文約 和	H#CORNELLA M PRES.OSMENA	馬尼拉	廿三 携 成 廿三 美 邦	邦山 丸 HOZAN MARU 三葉市加勒比海廿二 川 崎 唱 大家 衆 TAGAYTA)
東、現	PROSPERITY -	上海	廿三 信 成	北佐諾加+PATRVCLUS 利物油 廿三 太 古
第五日搜罗	MENELAUS LNACHIJIMA M. SHINRYU MAR	英國 ARU 5日本 U <i>陸</i> 灣	サニ 東 洋 サニ 大 信	
磁 星	STAR ALTAIR I YUNG	日本	廿三 湯 來	世 PANAMA MARU 近東 世 大 三 大 選 大 選 山 TAIWAHSHAN ・ 受谷 ・ 世 車 項 昌 ・ 海 ・ 國 HAI KUO ・ 基路 ・ 世 三 東 海
聖庇路金帽	SAN PEDRO GOLDEN BEAR	美國 三潴市	廿三 太 平 廿三 太平洋	游 域 SHAVIT 門南非 廿三 新興行 東土文納線統PRES.OSMENA 紐約 廿四 美 邦
大利安	STRAAT FRAN TRIANON	胀御		秦斯敦丸 HOUSTON MARU 南非 廿四 大 三
成 都	CHLNGTU	来降	廿三 新興行	開售土丸 GANGES MARU 加城吉大珠 廿四 大 三
第八日出为	HINODE MARU	1 6 神戸	廿三 a 來 廿四 大 信 廿四 大 信	協築丸 KYOEl MARU 新加坡 廿四 中 央 政伯 権 WAIBALONG 印尼 廿四 超 非
夏磁体丸	BUKO MARU HAOANA MARI NANGES MARI	D 日本 J 日本	廿四 大 三	章 是 STAR ALTAIR 卡拉奇皮斯潤什四 福 來 聖 庇 路 SAN PEDRO 美爾 廿四 太 平 太平洋電星PACIFIC TELSTAR 温研報 廿四 恭 郵 AM
憂地勞查:	HANTILOCHUS VAR	日本	廿四 太 古 廿四 法 郵	法令歌珍 JALARATNA 加州温斯第 廿四 第 林 男子 土打芬格蘭STRAAT FRANKLIN声非 廿四 瓊 報 五
安南丸哈城馬士	ANDES MARU CHARTVIG MAI	日本 ERSK 日本	廿四 大 三 廿四 捷 成	東 陸 TUNG YANG 要供続合 中四 東 第 7以
菲利曼尼 第	ORIENTAL IN	歐洲	世四 港 成	萬利恰美利MANOLOEVERETT 冲繩日本 廿五二福 來 第 前 VAR 倫敦漢堡鹿特丹廿五 法 郵
海明	NISSHU MARU HAI MENG	詩巫	十四 東 洋 十五 多利順	東 與 PROSPERITY 新加坡庇能 廿五 信 成
進榮丸紅寶丸	SHINEI MARU KOHO MARU SHORYU MARI	神戶	十五 海 聯 十五 次 信 十五 海 聯	夏陵拿丸 HAVANA MARU 西非 廿五 大 三 哈城馬士基HARTVIG MAERSK 新加坡印尼 廿五 摊 成 電 包 L YUNG 查利土頓紐約廿五 港 郵
迎月	OCEAN MOON	情島	廿五 泛 洋 廿五 美 邦	追阿克 OIKAZE MARU 古香詩巫 廿五 東 洋 密地巨來 MADISON LLOYD 歐洲 廿五 猹 戰
香港館協新丸	H.K.BEAR KYOSHIN MAR	受谷 ************************************	廿五 太平洋	能利受尼耶ALEMANNIA 漢條歐洲 廿五 捷 成印尼恰美利TAMURAEVERETT新加坡印尼 廿六 福 來
威士 花利图	#PRES.FILLMO EWESTFALIA	形域	廿五 總 統 廿五 擁 成	性 翅 娜 QUIRINALE 意大利 计六 季 诗 一
印尼恰美和	KASHIWAHAR TAMURAEVER	ETT 日本	廿五 永 聚 廿五 碣 來	関東 KWANG TUNG 概尼墨威本 廿六 太 古 長地労査士ANTILOCHUS 和物浦 廿六 太 古 短 明 HAI MENG 日本 廿六 多利頃
绵山丸	MYOMAYWA KYOZAN MARI HAVELSTEJN	日本	廿五 新興行 廿五 中 央 廿六 捷 成	美 部 MYONAYWA 何光 廿六 新興行
土打利路		西南非	廿六 港 築 廿六 銀 行	
培 : II M		日本	廿六 天 祥 廿六 珠 郵	香 龍 朗 H.K.BEAR 加州 廿六 太平洋 計 總 統 PRESIDENT 馬尼拉 廿六 畲 林
邊 潔 倫 光荣富士	GLORY FUJI	英國神戸	十六 邊 行	小端安美時NEPTUNE AMETHYST倫敦湊堡 廿六 碣 來
	STA.MARIA BREMEN MAR	7 新加坡	廿六 俘 岸 廿六 大 三 廿六 逻 篮	
千 利 選 田納西丸 門羅總統	TENNESSEE M	IARU 西非	廿七川崎	協 新 丸 KYOSHIN MARU 東非 廿六 大 三 海 島 HOI WONG 新加坡庇能 廿六 茂 順 世 茂利治美利MURRAYEVERETT 仰光加城 廿七 福 來
加利爾	GALINI BENVALLA	日本	廿七 新興行	三大利 STA. MARIA 神戸脇島 廿七 庠 岸 名古屋丸 ANGOYA MARU 新加坡印尼 廿七 日 郵
樂泉	MONICA OIKAZE: MARI	日本	廿七 項 昌	協衆丸 KYOTAI MARU 日本 廿七 大 三 相 星丸 KYUSEI MARU 新加坡巴生 廿八 天 祥
芝本姆	SHINYO MARU TJIPONDOK	東非新加坡	廿七 泛 萍 廿七 港 華	艺本 鐚 TJIPONDOK 日本 廿八 浩 翠 一 艺 大 皤 TJITARUM 東非 廿八 浩 翠
	WERRASTEIN ECALIFORNIA HOI HING	美國	廿七 捷 成 廿七 恰 和 廿七 惠 南	利來碧琪 LLOYD BAKKE 温田翠 廿八 鐵 行
錫蘭丸	CEYLON MAR EASTERN RO	U日本	世七 永 泰 世七 伯 和	信養丸 SHINYO MARU 邮庇山打根斗湖廿八 泛 洋 銀 副 丸 CEYLON MARU 新加坡巴生 廿八 永 蒙 千 利 逹 TRINIDAD 英堡歐洲 廿八 寶 區
鸠 星 丸 協 翠 丸	KYUSEI MAR	U 日本 U 新加坡	廿七 天 祥	
邊利爾		意大利	廿八	The property of the control of the c
殿 福	WIELDRECHT EXPORT AID KOSYU MARU	8	世八 和 捷	門羅總統 PRES. MONROE 西賓 廿八 綿 統
斯蒂芬	STEFAN OKR VISHVA SHAI	ZEJA 歐洲	世八 大 頌 廿八 天 祥 廿八 東 方	A STAR BETELGEUSE卡拉奇波斯養廿九 福 來 伊利莎伯港丸PORT ELI ABETH MARU波斯灣廿九 大 三 群
威沙施迪 黑 93	VISHVA SIDD BLACK OSPRI	HI EY 南非	廿八 東 方	斯蒂 芬 STEFAN OKRZEJA 日本 计九 天 祥 】
福 星 耶加達丸	DJAKARTA M	GEUSE日本 IARU 日本	廿八 日 郵	邊利縣 PENELOPE
大龍山	港丸PORTELIZA TAIFUNGSHA AMERICAN C	ABETH MARU 日 N 曼谷 OUD IE Date:	本サハ 大 三 サハ 順 昌 サカ 美 輪	大 建 LUCKY TIDES 西賀 廿九 健 華
昭川丸	AKIKAWA M. ASCANIUS	ARU 曼谷	廿九 川 崎 廿九 太 古	
	BASSEIN	仰光	廿九 新興行 廿九 脳 來	夏利陸 HERMOD 山打根 三十 多利順 温 以 HOI HING 山打根斗湖 三十 惠 南
	U NICHIWA MA 新MURRAYEVE		三十 泛 洋	大龍山 TAILUNGSHAN 受谷 三十 順 昌 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	出口軟	船預	E	職 星 STAR ALDEBARAN 日本 三十 福 來
(船名)		(往例處) (輪船停泊處(1881)(1881)(1881)
蒙大那邊攀上	MONTANA	例如		英 太 原 TAIYUAN 太 古 海巡教
烈 娜 州	RADNORSHII ASCANIUS	RE 倫敦漢堡 和物准	#一 恰 和 #一 太 古	日 大和丸 YAMATO MARU 大 信 B17 挪 資利電利 BONNEVILLE 多利頃 A 4
東加拉高林	E EASTERN RO KARAKORUM	VER 澳洲 墨西哥灣	卅一 伯 和	與 密 芝 根 MICHIGAN
受臣來克 欧沙施 迪)HI 紐約東加拿		荷安班南 AMPENAN 拾 率 A34
第			十二 東 方 一日 日 郵 一日 華 林	荷 上打 ^{政瑞} STR, HONSHU 按
海 以	PIPAT SAMU KICHIWA MA	IT 細約 IRU 加勒比海	一日港海	荷 士打荷蘭 STR. HOLLAND 渣 罐 A 2 白 瑞 島 丸 MIZUSHIMA MARU 東 洋 A 6
肚 政 禾 土打杜華	JOINVILLE STRAAT TOV	西南非 VA 南非	二日沙階二日 掩 郭	英台 对 TAIWAN 太 古 台編碼頭 日 協 泉 丸 KYOSEN MARU 中 央 B 2
利士選其 長 城 高 佐 女		漢堡歐洲	二日酸行二日酸降	英 炭 東 KWANG TUNG 太 古 A 6
如	RU YUNG	漢堡倫教	三日港	中海 强 HAI CHIANG 東海 油原地
	and the second second second second	and the state of the state of		entre and and an antital antital antital and an antital







世一日開行羅

MAERSK

用或等用計算 **被而紧信** 理加航總公司的帳目及 理加航總公司的帳目及

順 星 元 乳 星加坡 及留到本公司接洽是何 第二 巴生港 五月廿七日開往 行門也 司公限有業航風順 GOODWIND SHIPPING COMPANY LIMITED

基士馬司公船輪 馬 樂施馬士基 孟加錫。等峰用一日落貨

金鳳快輪

XC時速十五埋有冷减货位) 直往·曼谷 旅行狂域... 東非銳空公司

所属原大子太司公船郵華渣 一人一を四式司公船郵華渣 原大行銀票強新號三七大道教業行分能力 四七大式五八:話量 室四〇八港力 原七〇三四四話電號二十八中道語子處理經人華 直航·羅省·紐約、紐域 五月廿二日收貨 五月廿二日收貨 慶號

國算盤好便好用

加元的電腦。

歐美聯

遊覽港澳名勝 東非 超級巨型 VC 10 茶宝 噴射客機 逢星期日 晚上八時 直飛曼谷

合旅團





M.V "GOLDEN LIGHT"

金光快輪 六月七日到港西依里安島、蘇哪普拉(DSAJAPURA)

EM CH(BIAK)、蘇明普拉(DSAJAPURA)

香港金融

行情表

選工作配合程序非常 然七四七互型珍複機

台柑

首四

開市交投跌勢仍持續

投資美國証券...在未作決定前

請先問明股票商之國際性服務實況

交易中心均有直接聯繫故能將最新消息立即奔

告使 閣下能在消息南行傳播之際立即行動迅

速得益培基公司由于二十四小時重夜工作不論

何時何地有任何情况酸生增些公司立即迅速知

招店公司爲維持其在投资菜之領導地位其屬下、

之香港分公司查夜廿四小時不停工作爲資客服

歡迎。閣下於晚間十一時後隨時垂詢當即以紀

公司進行投资培佐公司日以胜夜樂於爲。因了

請賜電日、229051培基公司廿四小時服務。

約交易所從日開市及當時價格率告請經由培基

約證券即日快報

7. 該公司提供何種國際性服務?

悉全球各地之股市消息。

既迅速又华雄。

培基公司在纽約証券交易所全體會員中最負國

際令賽屬下有一百三十七家分支機構分佈全球

更藉專用電訊網之助彼此密切聯繫息息相通因

此,關下雖在香港而仍能即時與全世界聯緊獲

培基公司因擁有專用電訊網故能與全球各大証

券及物品交易中心時刻保持聯繫所有由香港向

海外拍發之訂購單遊須舉手之勞對方立即收到,

增基公司與全球各分支機構雙各大証券及物品

老地包后头过中以他亚大型708里。他往: 计·229051-10 单。

Blache & Co.Incorporated.

2.能否迅速準確地在海外進行交易?

3.能否將國際投資消息迅速奉告?

音達總領

巨機貨運配合品

劫濟 公睦 地 版店 司

京英 店酒色藍 祥星鳳龍 彩七江曾妮望 仔馬新芬蘭芳

場除公伴點五今 場除公九點五年 君暴女國古 傳烈英蜂海 彩七路嘉娜甸姬 片事限演主榮辱 间位又月花早明 城新的帝領早期 部樂俱靠衛學五 部樂俱春電點明

電視收香機零件

即推許自由進口

映放場五天今

片唱歌艷哀裝時

主 楊 開 演 花躍 山

映放場正期下

片瓦育教會社彩七

正飛

莉 撫 江 芳

場除八半點五天今

星煞獄地

斯連皮殼彩七

傳

· 療法 郎 你 L臭腦樟

(五月廿日・ (五月廿日・ (最低)二八一 (股市)二八一 100 100 100 100 100

傳 餘九五 場公點 天明天今 碧 破女

血 鐵金藍 石剛 萬縣 黨勇

狀元

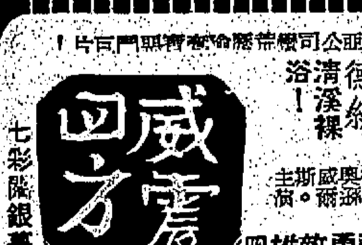
營令夏滿春

演斷星大

副

編改劇名台舞團劇鳴鳳仙

琴

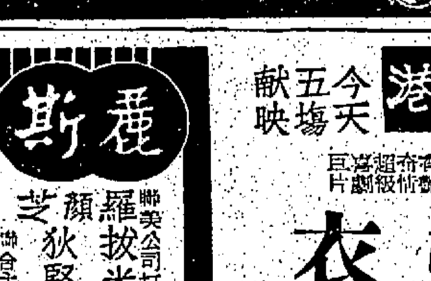


門樂百 常標可公正比倫上 浴清德拉烏 上溪絲安蘇 映續天今

九 七 五 内 點 點 八 半 四 半



見保威加門吊心提



香港法律彙編。 · 健 梁 白 任 伯次 波醒 仙雪 坤剱 彭耀基副主席

理總務常捯餐

理總務常明廣姚

華僑

日報

香港

年鑑

出版

工廠

理總務常民偉洪

理總務常兆

理經務常天澈彰、理線務常深潤羅 理線務常連永麥

蓝

,英國皇家內科**科學**原 殊大學國立醫學院畢 委員會副主任英國威亞 委員會副主任英國威亞

理總務常獎 華總的常佳成陳 理總務常泉長陳 理總 汤當任君店

胡

理總務常建戊古

理總務常華曜事

理總務常格閩鄧

理網務常元子

司政民副祥家徐

縣市長龍錦布布布 會事,城廠廠廠廠 長長從海商商總

陳全亦副主席

爱利影理

党建於

次

··· 救災拯難諸策 九十樂署。初日

以維持災黎之社會生機、

関息離之頃浦,

席主副綿字何

席主副亦全陳

火0 季度熄 1 3

经能級特

龍樂善堂 周 年 黄錫江

名流祇彦,不咨, 出,風雨與焉, 殿以资,人類所赖以生存之道,根本改變,大勢遠,而志於博施齊衆,以期社會之安定而已。身故之無依者,則爲之施棺助殮,以鄰於發塚,供嬰孩之出生;憐喚廢疾病之食而無告,則設贈 無不列爲中 蛟龍生焉; () 係民社會組織之基柱;平時對於黔孤、恤亦不限於災鄰之非常救助。本常有聽及此,根本改變,大勢所繼,人非有現代科學 積海成德 《發塚,使共幽魂之安息而全人則設贈診所爲之贈醫施薬,以

理問會?

行合 間事 , 長 九 賑 水 育 機 長 梁 , 龍 委 歩

常監,水元地員石

砌洗學事任劣倫英

一段土成山,

以垂淀久。然值九 。爰綴蕪言 志欲大而力欲小 解釋相助, 共動善學 衆媒

茶新海南坊 茂界天機福

總本流

本品會會,

務會香棉華

微廠

秘複雜

湮没不

本風各部首長簡脹及玉照

士鹤堯祖關 何享綿副主席

堂爲主· 一非席義

員政會府

· 會愛主,證,飛出色間, 理委

監長總廠聯會理事,入鉛鐵督,理商合常事長歷日南明 舊東會副理架九九民版理 堂売長會事水龍龍公經: 主同,長, 地縣單可理學 席鄉東,中街商商幣,務

裝。司親,東城限學任符會利當會金昌龍龍商為 聯 庫會香華街公務。核發會我全色是龍龍商為

商歆歷公

,司

常會合副

,城文育港立監卒羅天

會委員

旅香,限醫總置港

图 會 有 任 司 合 監 主 有 本 基 里 免

區新港限並員 扶織工公事,劉 輸工業司長港世

0

,棉葉商 公廠 南事,,胡公闢 樂織同肺 學商委上金天金司委

學問理常茂廠業料配校,事務築,號會 年所港入總福爾屋名屋、育同品聯長,加公館司司 非形聚入 年頭得僱口會利愛加譽加香會菜廠合,香坡司、蜜及 律、於學 角稅主商、會醫坡會坡港、公商會歷 港)、香事思 贺星嶺, 長街法聯會馬、院更長食毛香會會、任 美有紐港經來 淘加南菲 ,坊庭會名尼香、門,品 織港、香香 輪限西正 理亚 化坡大律 城 育邑 或 都

民國

席主副生凋蘇

理網務常光振柏 理網務常仁世劉 理總務常修寫實 理總務常原福雷

理網務常識張

皇

LIERENCE LISTRAR

寅錫江 主席

生副主席

本年度

總理簡

介

席主江錫黃

后任,委社鄉東南員會

座全吉褒羅珍之族

推竭薦誠

白垩



太平 場時是常滿樂園 雙鳳奇緣 七彩闊幕

演主后影大两

天今映只 情報鬼狐 五娘湯 陳 七彩闊幕 外 方盈

傳 岳。李陽。華麗 主領

版出報日僑華. 香港法 律彙編

折八者讀報本 • 處書售 • 道活李荷港香祉總〇 號六一一至六〇一 街乍甸体處分區中〇 下棟行銀人莽港香

布神华五 四猫 點

映天明

死病老生

心人感

峽聯院三天明

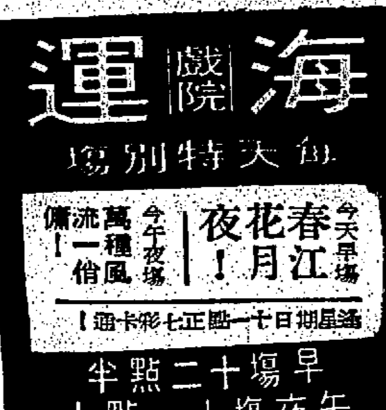
華

Ar

廣處事辦角田加九〇 號七六九道東 碼演發佐理代龍九〇 號益中側處果倡頭 刑多域 論首場五天今 天两後最明 售最打七 座佳殺彩 千面 松杉江

吵聯院三天今 萬封兵隋 演主波醒梁。雯夏。冲張 人美賊面千

涨探 ガ千 | 化變 | 」 婚問 行祖 看閱宜下證兒 人破客江金倉州神金华五下紅碧金今計美巧湖國。電韻陵、譚集盛落華早



目 兴 場四後最 片名大豪拉派 飛馬 主花築資料

H 702412



英中經濟及公共事務科答案

堅道英文書院撰答 (續)

Economic & Public Affairs Suggested Answers

4.K. Certificate of Education (English) Examination

3. (a) Institutions that offer further and technical education in Hong Kong

		Institution	ng .
(i) T	he Hong Kon	g
	្វប្	Iniversity a	nd tne

Courses

Degree courses in arts. ecience, law and medicine (only in the Chinese University. HKU). Journalism (only in the HKCU), Architecture

and other professional courses. Extra-mural courses are also available. Commerce; navigation; textile industries;

(iii) Northcote College

Education

- (v) Sir Robert Black

of Education

Technical College

(ii) The Hong Kong

mathematics and science electrical engineering; mechanical and production engineering, and building, surveying and structural engineering. A two-year course in English for Primary and

Secondary School (Lower Form) Teachers; also available a one-year course for post-secondary school graduates who wish to teach in Chinese Middle Schools and Anglo-Chinese secondary schools.

Courses similar to those (iv) Grantham College of of N.C.E.

Courses similar to those of N.C.E. but the College of Education medium of instruction is Chinese. In-service teachers training courses are also run by these 3 Colleges of Education for

> unqualified teachers. Technological training for girls.

Apprenticeships-courses

(vii) Tang King Po Trade

Schools (viii) Morrison Hill

(vi) Ho Tung Technical

School:

Technical Institute

Training of preapprentices, Craftemen and lower level technicians in the fields of construction; and mechanical and electrical engineering trades; courses in business studies and technical teacher training.

(1x) Education Department's Evening Institute

English courses up to Post-Certificate of Education level. Courses on art, music, handwork woodwork, physical education, modern mathematics . modern educational dance and the teaching of English for teachers.

(x) Evening school of Higher Chinese Studies

A 3-year course in general arts leading to the Education Department diploma. Subjects include Chinese Literature, philosophy sociology and English Language and Literature.

(b) (i) The Narcotics Advisory committee was formed in 1959 to advise Covernment on the policy in dealing with the problem of narcotics in the Colony.

(ii) In 1964 a seminal on arug addiction was

called as a result, A.C.A.N. (Action Committee Against Narcotics) was set up. Ite functions are

(a) to study and carry out research into the problem of drug addiction. (b) to study the Colony's penal system. (c) to carry out campaigns against drug

addiction by education and publicity. (d) to keep the facilities available in the Colony for treatment of drug addicts under review and to suggest

how these can be improved and expanded. (e) to check the supply of drugs to the Colony and to advise Government what policy to adopt in regard to this.

(iii) The work of A.C.A.N.

(a) In Oct. 1966, a 3-month campaign was started known as "Face the Facts". The purpose was to acquaint the people of

Hong Kong with the problem of drug addiction by giving to school children and adults pamphlets containing factual information about the problem.

(b) In March 1967, a publicity campaign against drug addiction was launched in the New Territories with the cooperation of the Heung Yee Kuk.

(c) In May 1967, 1,000 copies of a new poster were produced by the Government Information Services Department and these were later distributed to the Boung Yee Kuk and the Kaifong associations for public display.

(d) A film with anti-drug addiction as its theme was made by G.I.S. at the request of A.C.A.N. This film was shown in many cinemas.

(e) In recent years, steams or doctors from the Medical and Health Department have visited schools and talked to children about the evil of drug addiction. Posters and leaflets have been distributed to school children to warn them about danger of taking drugs,

Covt. Departments and voluntary organizations that help to solve the drug problem

(i) The Medical and Health Department (It runs a clinic for discharged drugtakers after their treatment at Castle Peak and Rehabilitation Centre)

(ii) The Education Department - introduces preventive education on drug addiction into a chools.

(iii) The Prisons Department - runs a treatment centre for convicted drug addicts at Tai Lam Prison.

(iv) The Department of Commerce and Industry rung the Preventive Service to stop the smuggling of narcotics into the Colony.

(v) The Police Force - discourage people from taking, distributing or selling narcotics The Narcotics Bureau works closely with the Preventive Service of D.C. & I.

(vi) The Immigration Department - checks visitors to the colony - to see if they try to smuggle drugs into the Colony.

(vii) The Social Welfare Department provides assistance to families of addicts who are being rehabilitated at the Tai Lam Treatment Centre or at the Castle Peak and Rehabilitation Centre.

(viii) The Labour Department deals with research into the relationship between drug-taking and industrial health.

(ix) The Government Information Services Department - prints or makes pamphlets posters or films at the request of A.C.A.N. It assists in promoting and launching publicity campaigns against drug addiction.

(x) The Secretariat for Home Affairs tries to co-ordinate the work of the various voluntary agencies whose work is involved with the prevention of drug addiction and the rehabilitation of drug addicts.

(xi) S.A.R.D.A. (Society for the Ald and

Rehabilitation of Drug Addicts) runs a treatment centre on Shek Kwu Chau Island. (xii) The Lutheran World Service operates & recreation centre for drug-takers who have been rehabilitated at voluntary treatment centres. The centre is known as the Pool Sun Recreation Centre.

(xiii) The Discharged Prisoners, Aid Society undertakes to rehabilitate convicted drug addicts who have been discharged.

(c) Functions

(i) To prevent and detect crimes. (ii) To preserve and protect life and property.

(iii) To suppress civil disturbances.

How the functions are carried out

(i) The Colony of Hong Kong is divided into divisions. Each division is under a Superintendent of Police, who is assisted by an Assistant Superintendent of Police. a Chief Inspector, senior Inspectors, Inspectors Staff Sergeants, Sergeants. Corporals and Police Constables. Policemen in each division carry out day-to-day duties.

(ii) The Police Force is divided into specialized sections to deal with specialized work. For example, the Traffic Branch deals with maintaining road discipline among motorists and pedestrians, the Criminal Investigation Department investigates orimes and apprehends dangerous criminals, the anti-Corruption which comes under C.I.D. investigates allegations of corrupt practices among civil servants.

(iii) Responsible for the internal security of: the Colony is the Special Branch, which carries out investigations into subversive activities and is responsible for their prevention and detection.

(1v) Maintaining law and order in our harbour is the work of the Marine Police.

(廿九) • 喬仲强 第廿八次预習題解答
(1)有一塊每边长 23.8厘米的正方体金属,将之熔解,復铸 NO. LOG. 成一球、問其直径多少? 23.8 1.3766 (解) 城体積=当かパーとかんき=23.8° 4.1298 0.77824 $d = \frac{6 \times 23.8^3}{\pi} = 29.53$ 49080 0.49726 答: 城直征 29.53厘米. 3)4.4108 29.53 1.4703 (2)化間 log 133+2log 13-log 143+log 77 (解)原式=log 133+log (13)=log 143+log 77 =log(133 x 13 x 13 x 77 x 90)=log 2 [%] (3)利用対数解方程式: 73×+2+4×+2=73×+1+4×+3 (角星) 73×+2-73×+1=4×+3-4×+2 分解 73×(72-7)=4×(43-42) $7^{3x} \times 42 = 4^{x}(48)$ $\frac{7^{3x}}{4x} = \frac{48}{42}$, $\Pr(\frac{7^3}{4})^x = \frac{8}{7}$ 各取対数 x(log 73-log 4)=log 8-log 1. X= log 8-log 7 0.9031-0.8451 __ 3.0580 3log 7-log4 3x0.8451-0.6021 1.9332 =0.03000 (四位有效数字)[答] (4)分解因式:(a) a2(b-c)+f2(a-c)+c2(a+f)-2afc. (解)頂式= ~(も-c)+ab-b2+ac+もc-2abc $=a^{2}(b-c)+(ab^{2}-2abc+ac^{2})-(b^{2}c-bc^{2})$ $=a^{2}(b-c)+a(b-c)^{2}-bc(b-c)$ $=(b-c)[a^2+a(b-c)-bc]$ =(b-c)[a+ab-ac-bc]=(b-c)[a(a+b)-c(a+b)]=(k-c)(a+b)(a-c)= -(f-c)(c-a)(a+f) [%] (b) 4a (x3+18al2)-(32a5+962x3) (解)原式=402x3+720362-3205-962x3 $= (4\alpha^2 x^3 - 9\beta^2 x^3) - (32\alpha^5 - 72\alpha^3 b^2)$ $= \chi^3(4a^2 - 9b^2) - 8a^3(4a^2 - 9b^2)$ $=(4a^2-9b^2)(x^3-8a^3)$ =(2a+3b)(2a-3b)(x-2a)(x+2ax+4a)(c) (x+2)(x+3)(x+4)(x+5)-15 (解)頂式=[(x+2)(x+5)][(x+3)(x+4)]-15 $= [(x^2+7x)+10][(x^2+7x)+12]-15$ $= (x^2+7x)^2+22(x^2+7x)+120-15$ $=(\chi^2+7\chi)^2+22(\chi^2+7\chi)+105$ $=(x^2+7x+7)(x^2+7x+15)$ [A] (注意)分解得两個二次因式後要细看能否再分解?。 (5)(a)在無窮等比级數 a+a2+a2+---中, 若其和S=1-2, 問入的允許值之界限若何? (答) 1/1<1, 該無窮級數,方為收斂(convergent) 放入的允許值為「介於一典十一文間」 お送1>a>も>0,且有1+a+a2+a3+---=(1+を+も2+も3+-) 之関係,試部 (ii) |+ 是 + 是 + 是 + --- = 3-2月.[各级数均获第项] (証)因 |+ a+ a2+ a3+---1+B+62+83+---=----现 $\frac{1}{1-a} = (\frac{1}{1-b})$: $1-a = (1-b)^2 = 1-2b+b^2$ (水間, $a = 2b-b^2 = \frac{b(2-b)}{a}$. 田 a>b>0, 核 | 是 | < 1.
1+ 是 + 是 + 是 + --- = 1- 是 = a-b = \$(2-b)-B 1+ \frac{1}{2a} + \frac{1}{4a^2} + \frac{1}{8a^3} + \frac{1}{1-4} = \frac{1}{2a-1} = \frac{2a}{2a-1} $= \frac{2k(2-k)}{2k(2-k)-k} = \frac{2(2-k)}{3-2k} (= 155) \qquad (ii) = 15$

(6) 意是 a+8+c=0, 球意正(a) 2(a4+84+c4)=(a2+82+c2)2 (部)因 a+B+c=0, ·· B+c=-a, 自来, 82+28c+c2=a2; 接项 8+c2-a2=-28c, 自来, 84+04+2822-208-202=482 传文 1年2頁 a4+64+c4=2a262+262+2a2c2 两地名加 在48404 2(a4+84+c4)=a4+64+c4+2a62+262+26c $\therefore 2(a^4+b^4+c^4)=(a^2+b^2+c^2)^2$ Q.E.D. (b) a2 + c2 + c2 + c2 + a6 -1 (証)因 a+b+c=o: a=-(b+c)

70 2a2+Bc = a2+a.a+bc = a2-a(b+c)-bc $=a^2-ab-ac+bc=a(a-b)-c(a-b)$ =(a-b)(a-c)同理可将 & 82+ac=(b-c)(b-a)

 $ac^2 + ak = (c-a)(c-k)$

(未完轉入第六張第三自)

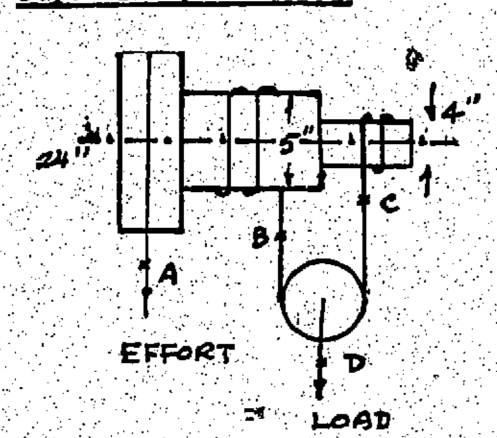
(按第六張第二頁)

英中會考附加數學(三)答案 堅道英文書院撰答

Solution to H.K. Certificate of Education Examination (English)

> Additional Mathematics Paper III (Mechanics)

Section A



When the system rotates for one revolution

- A will go down 24 7 in. B will go up 5. T in
- C will go down 477 in

D will go up $\frac{5\pi - 4\pi}{2}$

Velocity ratio $\frac{247}{1}$ = 48

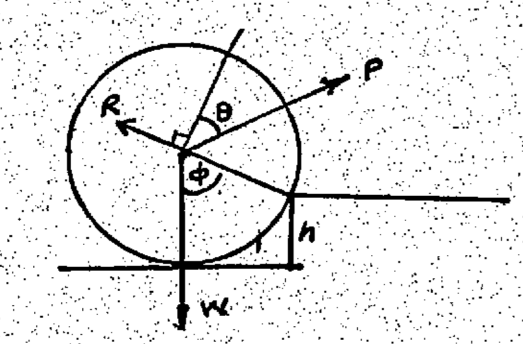
Mechanical advantage = 48 x 70%

Effort to lead 1 ton = 2240 lb. $=\frac{100}{70}$ $=\frac{1}{48}$ 200 16:

 $-66\frac{2}{3}$ lb. -

2. Let the final velocity of combined mass be v By the Principle of Conservation of Momontum m • 2u + 2m • u = 3m • v

Less of energy $\frac{1}{2}m(2u)^2 + \frac{1}{2}(2u)u^2 - \frac{1}{2}(3u)(\frac{4u}{2})^2$



Lot R be the reaction at the step. For the roller at equilibrium

W = Roos # Pcos (90 - \$ + 0)

 $- \text{Rcos} p + \text{Psin}(p + p) - \dots (1)$

Rsing = Psin(90 - $\emptyset + \Theta$)

= Pcos(\$ + \$) (2) Substitute R from (2) into (1)

 $W = \frac{\text{Poss}(\emptyset + \Theta)\cos\emptyset}{\text{sin}(\emptyset + \Theta)}$

- Posts cos(\$ + 0) + Psin(\$ + 0)

 $\frac{w}{D} = \cot \beta \cot (\beta + \Theta) + \sin (\beta + \Theta) \dots (3)$

 $-\frac{W}{-2}\frac{dP}{d\theta} = -\cot\beta\sin(\beta + \theta) + \cos(\beta + \theta)$

For $\frac{\alpha r}{d\theta} = 0$, $\frac{\alpha r}{-\cot \beta \sin (\beta + \theta)} + \cos (\beta + \theta) = 0$ cos(0 + 0) = cot

O and f are smaller than 90 0 - 0

The least value of P is obtain from (3) by putting **9** = 0

P - Weins

P. P. are the forces on the two strings shown in the diagram. Let a be the acceleration indicated by the arrows

In M.K.S. units F1 - 2g - 2 a (1) F₂ - F₁ = 4a(2)

 $F_2 = 3g = 3a \dots (3)$

Solve for F, & F2 , F1 = 38

F2 - F1 = 3 g (net force right)

4 x 9.8 meuton = 13.1 newton (1 place of decimal)

5. Equation of motion in the vertical and horizontal directions are

 $y = vein30 \cdot t - \frac{1}{2}gt^2 \cdot \dots \cdot (1)$

x = vcos30 • t (2)

When y = 0,

t(vsin30 - 1gt) = 0

2 2vein 30

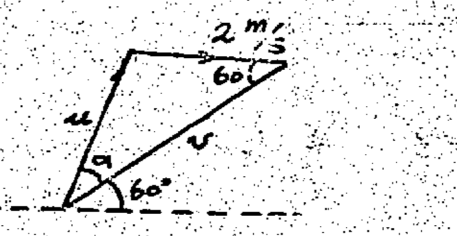
When t = =

x = ▼ cos30 • ¥ = 43v²

Time for sound to traval this was sound is $\frac{x}{0} = \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{2}}{0}$

Therefore T = 4 13 12

6. Vector diagram for velocity is



V is the resultent velocity of u and the Velocity of water.

Now in order to reach n in 2 minutes

2 x 60 x v = 1200

 $\frac{1200}{2 \times 60}$

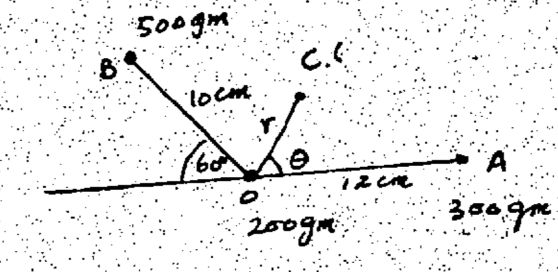
= 10 m/s

From the vector diagram and using comine rul-2 - 2 + v2 - 2 · 2 · v cos60

- 4 + 100 - 20

84

u = 2/21 m/8 Using sine rule sind = 2sin60



Take moment at U 500 x 10 + 300 x 12 = (200 + 500 + 300)x 1 r = 8.6 cm.

Take moment along OA

500 x 10sin60 = (200 + 500 + 300)rsine _ 0.504

9 - 30°16'

Section B 8. Solve by graphical method.

(日九)

· 喬仲强 ·

Q.E.D.

 $\frac{a^{-}}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^{-}}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^{-}}{(c-a)(c-b)}$ $= -\frac{a^2(b-c)+b^2(c-a)+c^2(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$ 3=a2(b-c)+b2c-ab2+ac2-bc $= a^2(b-c) + (b^2c - bc^2) - (ab^2 - ac^2)$ $=a^2(b-c)+bc(b-c)-a(b+c)(b-c)$ $=(b-c)[a^2+bc-a(b+c)]$ =(b-c)[a(a-b)-c(a-b)]

 $\frac{1}{127} = \frac{-(a-b)(b-c)(c-a)}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 1.$ (說)(a)之証明利用公式 (至a)=至02+2至ab, X 至a²(β-c)=-П(a-в)亦可用輪換式分解之 (7) 該 x3+(a+1) x2+(B-3) x-2 結被(x+2)2 听整 除,成 a, 是之值.

=(k-c)(a-k)(a-c)=-(a-k)(k-c)(c-a)

(解)因除式水+4水+4高二次式,且第一对係数為儿 校商式必為一次式 公十户之形式 (中萬文字常數) $\chi^{3} + (a+1)\chi^{2} + (b-3)\chi - 2 = (\chi^{2} + 4\chi + 4)(\chi + p)$ $= \chi^3 + 4|\chi^2 + 4|\chi + 4|$

比較两边徑數,得 在十1一4十十一一一一一11) -2=4p---(3) 1-3=4+44---(2) 由(3)得中二一之,代入(1)。 a+1=4-之一5之

:. a=25

代入(2) ポー3=4+4(-之)= 2, :・よ=5 答: _a=2之, 8=5. (註)本題不能用「餘數定理」解之

第廿九次預習段

(1) AABC中, ADLBC, D為套趾 差 LB=2LC 立立I AB+BD=DC

(2) 位,四边形 ABCD中. AD, BC 乙延珠 不下上,又AB, ·DC之延续资於F. 着 LE. LF之平分线资料G 出缸 **∠EGF===(∠A+∠C)** (3) AABC之三言之為 AD, BE, CF, 港州為盘心、求訊

BH×E=+CH×CF=BC2 (4) AABC中,LA之外角平分级 & BC之延线 长D 则

 $AD^2 + AB \times AC = BD \times CD$ 5)任意三角形ABC中,在BC上取D,E两兵,使BD= DE=EC, 求言E AB+AC=AD+AE+4DE

6)以锐角三角形底边BC鸟直径作园。從A作物级 AT, 在AB上我AD=AT, 又通D作DELAB而言AC マ延线杉E. 試証 AADE AABC. 7) O, P鸟定直线 & 同侧 两已知因, 亦作一直线使

與尼平行而在該两因內徵相等之3弦 8) P為尼直线外一定实,就在足线取A,B两复使 LAPB一定角义,且AB二定复。.

Reaction Lension weight 20 cm 10Kg FORCE VECTOR DIAGRAM Tension 7.45 Kg

A diagram of the set-up of the bar and the string is drawn. The three forces must pass the point of intersection of the line for the weight of the bar and BC. Joining it to A will give the direction of reaction at A. It is 390 with AC. A force vector diagram for the three forces are drawn, each being parallel to the corresponding lines on the first diagram. Reaction at A is measured to be 11.75 kg and tension of string 7.45 kg (Both are to the nearest 0.05 kg.

Maximum load for tension 200 kg is $\frac{200}{7.45}$ x 10kg . 268.4 Kg.





賣座直衝百萬 三第進挺 威最係然依 閉巴咁以何 也故之好戲 關 閣彩 幕色 脚中人物 鬼見愁 與論 情粉 節粉 各 期 寸 見 口 五

宫障·界世大。約組

蓋嘉蓮施佈鑽

戰襲偷艇雷魚片學過行三後

绕快。 統定 無

樂快 手逢星智

敵棋多

演主韓娣高 牆(宣偷))用經統

最今 統總

早場界世約

·活大鏡 潑胆頭

苦性青悶的年

僧妖宮禁

謀于破剛鍛夜今宮夏春华12人數半十号樂快車大死今統總 1間核勇金:午。令滿:點生樂:即早

郭聯·宫票·城東

從欲無影 速看多期 秋 鬼 鬼 湯 湯 家 家 家 家 家

天今後最

片巨情奇怖恐頂絕司公片影藝聯 壽夫羅卡士里波榮顯

THESORCERERS

七全 觀不兒 片看友同請者薄胆彩部 看宜童 。此來老聯。弱汁

來滾滾財構

吳在羅恩献盛明樂東

大應培映大天宮城 入受早径九十**邦聯** 爸賊城東早今 母你堪劍:"



國·華文·后皇

赫赫續戰 堪五天今 王片俠武語國 見

够氣 | 够動 緊条 | 多作

正正正年:正九年

聲心女處 煞地場午文 | 保皇早皇 星獄: 夜華 | 蘇牌場后

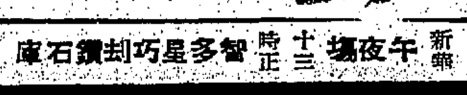
映献重隆場五天今 價票加不。間時別特 期國 九九 | 华七 | 三五 | 华两 | 點十 。點 。點 。點 。點 加華

入下。

別が棒

天三售預• 場五天毎 敏三{太勝 **郎船源新**

搭理銀 製空影 端湖 福想幕 作前壇



冠金·華大·都京

巨槍警激打公歐映南大大盛天今



宫皇·华京·摩羅

九七五两年十時四皇。献盛場五天今四點點點。二門場官。映太場五天今



福德絲溫 • 演主合聯 • 闊七

羅彼德莎

田田

鉅事英抗描出公長片跡雄日寫品司城

才展敵縱 | 志多兒中 雄後横 | •奇女華

南嘉附师今紅麗氏片林早 今 |

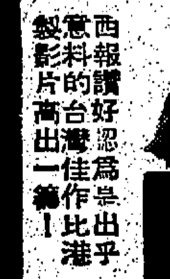
場三映展 正九 | 九五 | 华两 | :時三 點 | 。點 | 即堪 生可

演主斯尼堅既阿 DOCTOR ZHIVAGO 晚献大盛天明。 片巨人動的見罕 聲心女處

院港 聯九 合首 廣輪 告影



關大萬百向衝擊



款映九樂 。西時聲 片半今 籌義晚

SORROWFUL TO A GHOST

龍門雌新 聚無榮場夜午晚今

CRARY

女的特月郵 目年版套 共圖屬二票 是一頭, 五案阿十,科過年少槍 人描拉一十威多內,有



鬧熱之節親母配慶

樂郵先分爾 拉票見之地

的母

票

選介

牛乳給她的孩子喝,背母有一零牛八分郵票,圖案描寫一個母親將一外教齊會成立二十五週年,簡稱"

去年的

郵票選介

地方的專門 東門 東部 東條可作在政治

一正為調國和主義

泛美航空公司 七四

簡

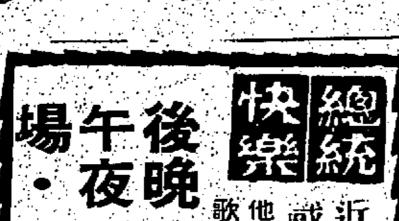
談薩爾

郵票

S

七客機從日本飛到美國首航





集郵漫量

一英·事本·可 悲·事斯·可 悲·斯·三片











屆一廿會學

爾利斯內爾的會議。

國歌所贈的實際,在十二月十一日發出紅十字會慈善學問,五十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,六十與里加十與里,

加從日本飛到美國郵 T MIN





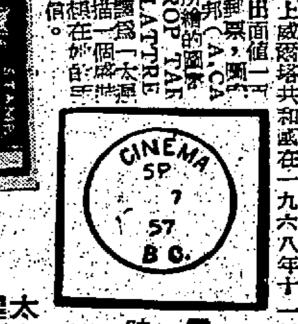


的早初界世

FIRST FLIGHT ON THE BACIFIC

TOCYC-HONOLULU-LOS ANORLES

PAN AMERICAN



Mr. Masaichi Koado

c/o Poste Restants A.M.F. LOS ANGELES

月二十一日。在對於一個大二個十八點的飛行,在集一個大二個十八點的學德人

泥太平洋首航封

林飛船與

七客機

郵因为 生印為 第一年 中 一 一 可 封 当



堅道英文書院主編

(廿九)

PHYSICS (29)

ELECTRIC CURRENT

Current is defined as the flow of charge, and intensity of current (I) is defined as the time rate of flow of charge, i.e.

Direction of current:

(1) Conventional current. Since the concept of positive charge is basic to electricl terminology, the convention direction of current is from positive to negative in a simple conductor (a simple conductor is one which does not include any source of potential rise, such as a battery.

(2) Electron current. Electrons are negatively charged particles, which therefore flow in the opposite direction from positive charges. Therefore, electron flow is the current from negative to positive.

it is assumed that flow of positive charge in one direction is equivalent to the flow of negative charge (electron) in the opposite direction.

BATTERY, the energy source of an electric circuit, is to develop and maintain the difference in potential necessary to move charges in a circuit consisting of an external conducting path which offers resistance to the flow and the battery itself. Electrically, the battery develops electromotive force (emf) by chemical action or by some other method of converting energy to electrical energy from sone other form, and the circuit desplays external resistance (R) as well as internal resistance (r) of the battery.

WAL S'MHC

Under constant physical conditions, the potential difference between two ends of a device or conductor is proportional to the current flowing through it

RESISTANCE

The constant of the ratio of the potential difference between the ends of a device to the current flowing through the device is known as the resistance of the device, and has a unit of OHMs.

One ohm is the resistance of an electrical element when a potential difference of one volt between the ends of the element causes a current of one ampere to flow through it.

where V is the potential difference in volts. " Volt is defined as the potential difference between two points in a conductor when a joule of work is required to transfer one coulomb from one point to the other."

I is the current in amperes.

SPECIFIC RESISTANCE

The resistance of a conductor of length & cm and cross section area A so.cm. is

18 a constant called specific resistance or resistivity and depends on the material of which the conductor is made and expressed in ohm-cm.

Registors in series

The total resistance offered by several resistances connected in series is equal to the sum of the seperate resistances. Thus,

Current in every resistor is the same.

Voltage across the entire combination is the sum of the voltages across independant resistors.

$$v = v_1 + v_2 + v_3 + \cdots$$

Resistors in parallel

The reciprocal of the resultant resistance is the sum of the reciprocals of independent resistors.

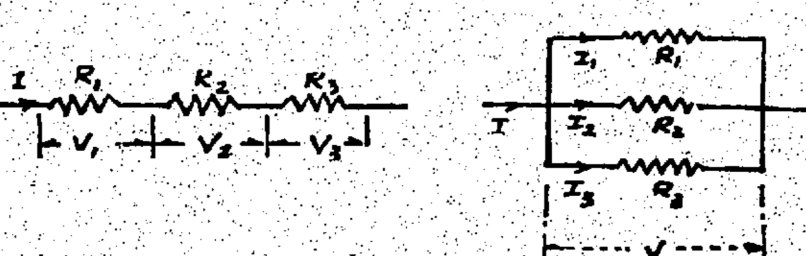
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \cdots$$

Current in the main is the sum of currents in each branches.

$$\mathbf{I} = \mathbf{I}_1 + \mathbf{I}_2 + \mathbf{I}_3 + \cdots$$

Voltages across each resistor are equal.

In series



郭日橋華

In parallel

Errects of Electric current.

There are three major effects which have contributed most of the information accumulated concerning the electric current:

- (1) the heating effect
- the chemical effect, and

(3) the magnetic effect.

Heating effect of current

The rate of heating varies airectly as the square of the current intensity as the current is passing the device.

$$\frac{H}{t} \propto 1^2 \quad \text{or} \quad \frac{H}{t} = 1^2 R$$

(H) is the energy of heat in calories and that (JH): expresses heat in mechanical energy units. joules.

Therefore
$$\frac{\sqrt{R}}{t} - \frac{W}{t} = I^2R$$
 (watt or joule/sec)

or,

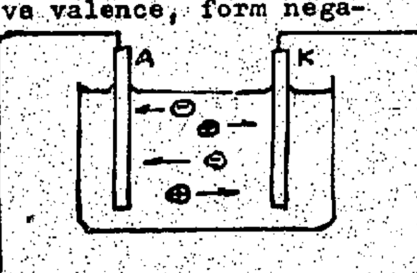
 $P = \frac{V^2}{R}$

Chemical Effect of Current

Certain chemical solutions are capable of passing e electric current, when a battery is connected across two electrodes which dip into the solution. These solutions are electrolytes. They contain positive and negative ions, which are the small particles that carry the charge. The electrode connected to the positive terminal of the battery is called the anode, and is the electrode at which current is said to enter the electrolyte. The electrode connected to the negative terminal is the cathode, and is the one at which the current leave the electrolyte. The negative ions which migrate to the anode are the enions; the positive ions which migrate to the cathode are the cations.

Metallic substances in solution, and hydrogen, having positive valence, form positive lons; nonmetals and acid radicals, having negative valence, form nega-

tive ions. Thus metallic ions are attracted towards the cathode of an electrolyte cell, where their charges are neutralized and they collect. This is the basis of electroplating.



Faraday's Law of Electrolysis

The mass of a substance liberated at an electrode is proportional to the quantity of electricity (i.e. to the number of coulombs) that has passed through the electrolyte.

2. The masses of different substances liberated by the same quantity of electricity are proportional to their chemical equivalents.

The chemical equivalent of an element is its atomic weight divided by its valence. When the chemical e equivalent of a substance is expressed in grams, it is called the gram-equivalent of any substance.

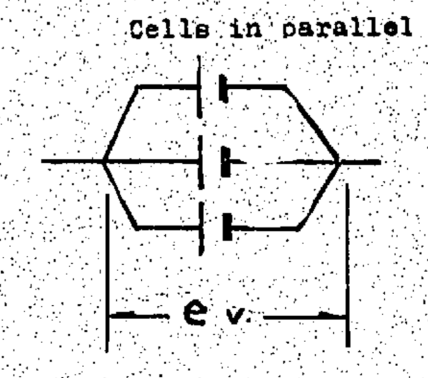
Electrochemical equivalent of a substance is the n number of grams of that substance liberated by 1 coulomb. Hence.

Electrochemical equivalent of a substance

The mass, in grams, of a substance liberated by an electric current = electrochemical equivalent of substance x number of coulombs used.

Cells in series FA | each cell

Combination of Cells



Total emf = ne External resistance = H Internal resistance = nr $I = \frac{ne}{R + nr}$

total emf External resistance = R internal resistance=r/n $I = \frac{\bullet}{R + r/n}$

nR + r

The above two equations explain in what conditions is a series arrangement of cells or a parallel arrangement of cells chosen.

Problem Procedures

Problems in electric current phenomena-are, grequently directed towards analyzing electric circuits, to

determine the intensity of current in, the potential differences across, and the amount of resistance of various portions of a circuit. Thus such problems involve applications of Ohm's Law, Joule's Law, and the concepts associated with resistance of electromotive force.

Stend to carry out:

Draw a circuit diagram of the situation. Label every component of the circuit, including the known and unknown quantities, specifying the quantity or quantities to be determined Check the units and unify them.

Consider the possible combinations of electromotive forces and possible combinations or resistances in the hope that the circuit may be simplified so that Ohm's Law can be utilized

Example 29-1.

Four resisters are connected as snown in diagram. Two cells E, and E, are connected in opposition. It is required to determine the current flowing in the main, the voltage drop across AB, and the

current massing the 3-ohm resistor. E,= 4 volte E,= 2 volte Solution

R_04A Combination of cells: It is clear that the two cells are in series, whence the total emf_(E)_is the sum (algebraic sum) of the two

$$E = E_1 + E_0 = 4 - 2 = 2 \text{ volts.}$$

(Note that E. is negative with respect to E.) Moreover, this equivalent battery has an internal resistance of

$$r = r_1 + r_2 = 1 + 0.5 = 1.5 \text{ ohms}.$$

Combination of resistance:

It is also evident that the three resistances E. R, sepresent a parallel combination whose combined resistance is given by:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}$$

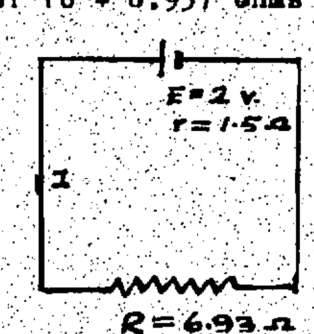
$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

$$= 0.5 + 0.33 + 0.25$$

$$= 1.08$$

$$R' = 1/1.08 = 0.95 \text{ onms}$$

Thus the entire circuit can be replaced by a simple equivalent circuit with a total external resistance of (6 + 0.93) chms



Applying Ohm's Law to this simple circuit.

= 0.24 amperes

Answer: he current in the main circuit is 0.24 amperes.

Consider the potential difference of each parts in the cirucit and applying Uhm's Law again to them. The voltage drop across A and B is

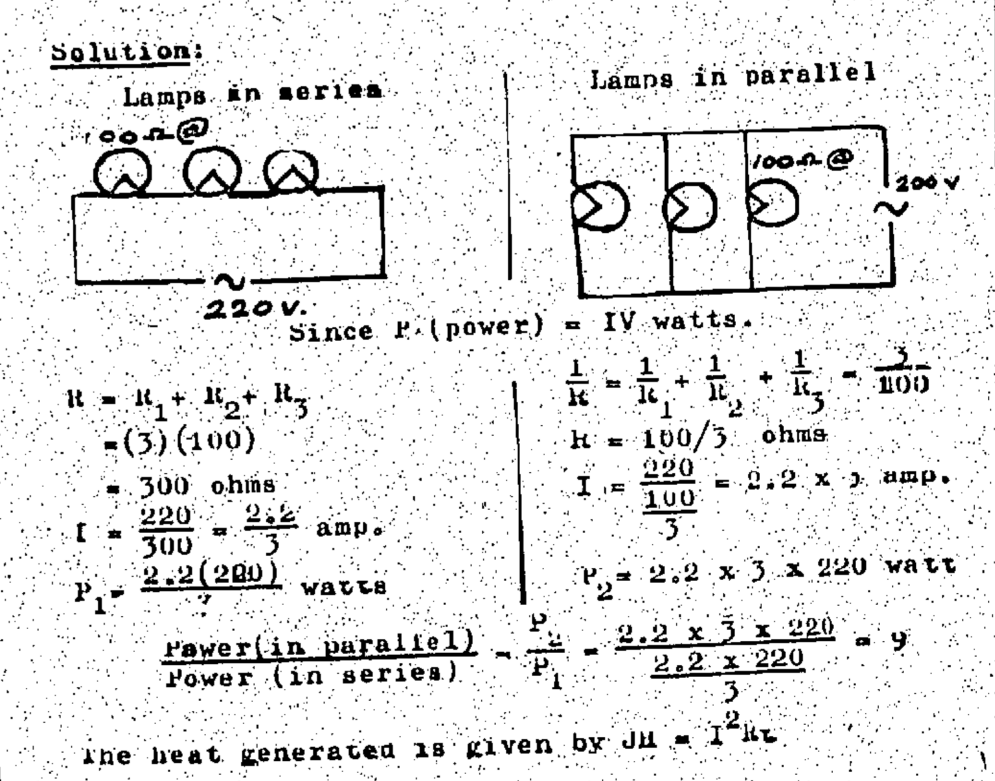
$$V_{AB} = IR^* = (0.24)(0.93) = 0.22 \text{ volts}$$

Answer: The voltage drop across AB is 0.22 volts.

Answer: The current 1, passing the resistor 1, is $I_2 = V_{AH}/R_2 = 0.22/3 = 0.73$ amperes.

Example 29-2.

Compare the cost of operating 3 lamps in series and in parallel on a 220 volt circuit, if each lamp has a resistance of 100 chms - what is the power comsumption in each case, and how many calories of heat are generated in each case during one hour?



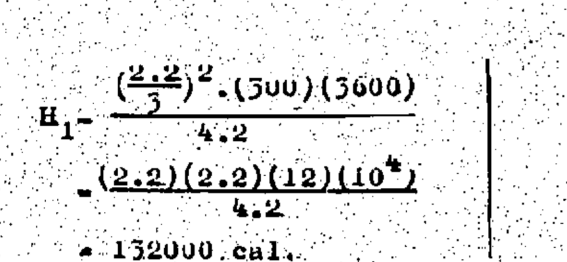
(未完朗入第七强第三頁)

(接第七張第二頁)

堅道英文書院正編

物理科

(二十九)



 $H = \frac{I^2 k t}{I}$ П'= ЭП' Г = 9 x 132000 - 1188000 cal.

ELECTRICAL MEASUREMENTS

Measuring Instruments are:

amme ter voltmeter: galvanometer

be measured.

Wheatstone Pridge Potentiometer.

mmeter --- has a low registance; should be placed in series with the resistance in which the current is to

Youtmeter - hus a high resistance placed in parallel with the resistance between whose terminals the n.d. is measured.

Towncrese the range of an ammeter, a suitable resistance is connected in parallet with the ammeter.

To increase the range of a voltaeter, a suitable resistance is connected in series with the voltmeter.

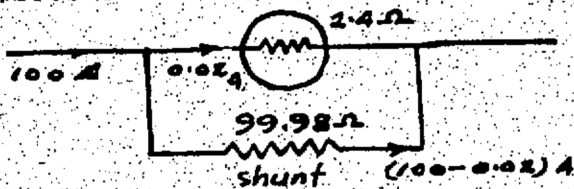
Galvanometer -- to measure small current. ____ Galvanometer as an ammeter

If a galvanometer is placed in a circuit its deflection is determined by the current passing through its cort. The size of current passing determines the angle of deflection. _ if the current

is large watch the galvanometer cannot register. It may be dadinged. To fulfil this purpose, the instrument should be shunted by a resistor which a known proportion of current passes.

Example 29-5

anameter has a resistance of 2.4 ohms and gives full-scale deflection when the instrument current is 0.02 amp. What shunt resistance will cause the instrument to deflect full scale when there are 100 amperes in the line?



when the meter is shunted, it is simply a circuit with two resistors in parallel. 100 maperes is to be split into two branches that are inversely proportional to their resistances.

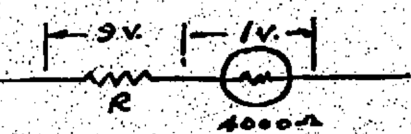
valvanometer as a voltmeter

A galvanometer, as well as an ammeter, has low resistance. It cannot tolerate nigh voltage at the two terminals unless a large resistor is in series with it.

Example 29-4

A voltmeter has a resistance of 4000 ohms and reads I volt per scale division. How can the range of the voltmeter be increased to read 10 volts per scale division?

Solution

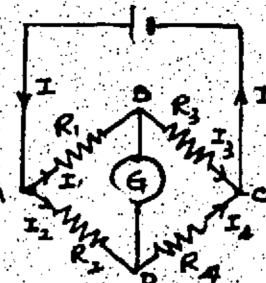


The range of a voltmeter is increased by inserting a resistance It in series with the voltmeter. Since the range is increased from 1 to 10, 1/10 of the total petiential drop must be in the voltmeter, and 9/10 in the series resistance R.

Since current in voltmeter is the same as the current in the series resistance R, the potential drop in each varies as the resistance of each.

Wheatstone Bridge

It provides a method of measuring resistance, utilizing the concepts of potential drop and divided currents. Aff a circuit is arranged as



it will be noted that the current is divided at A into two branches I, and In. Similarly at D. the branch currents I, and I, unite to give 1. More-over, if the point C is at the same potential as point B, there will be no flow registered by the galvanometer G.

whereupon
$$I_1 = I_3$$
 and $I_2 = I_4$ and also $V_{AB} = V_{AC}$; $V_{BU} = V_{CU}$

$$I_1R_1 = I_2R_2; I_3R_3 = I_4R_4$$

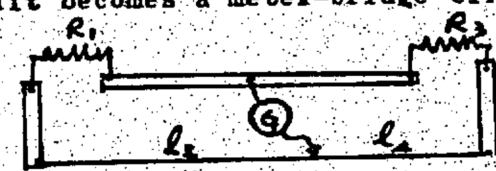
$$\frac{I_1R_1}{I_3R_3} = \frac{I_2R_2}{I_4R_4}$$

$$\frac{R_1}{R_1} = \frac{R_2}{R_1}$$

whence E. = RoR2/R, if the galvanometer registers zero.

Metre Bridge

Since only the ratio R,/R, rather than the actual R, and R, are involved, the resistance R, and R, can be replaced in the circuit by a single wire and the circuit becomes a meter-bridge circuit.



The pointer P is slide along the wire to locate the point C at which the galvanometer G reads zero. whence

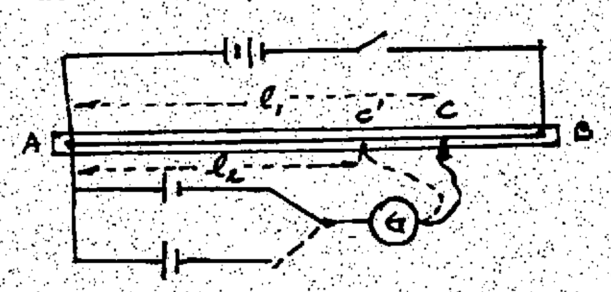
Thus the resistance of an "unknown" resistor it, is determined in terms of two measurable lengths Lo and L, and a laboratory standard resistor R,

Potent1ometer

zero.

It is a device for comparing two potential differences. It consists of a uniform straight wire AB rests on a metre rule. A working battery drives a steady current through AB.

The cells whose emf are to be compared are connected in turn to the circuit. The polarities of these cells are in opposite to the working cells. The jockey key J slides on the wire to locate a point C where the sensitive galvanometer & reads.



The notential difference netween AU 18

the potential difference between AC' is $V_{\Delta C} = k(length AC')$

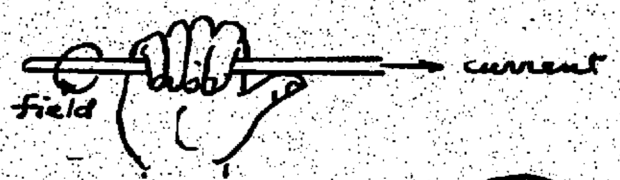
and thus the ratio of the two p.d.s is

PLAGNETIC EFFECT OF CURRENT

Currents, that is moving charges, in a wire produce a magnetic field, which is determined by the current strength (in field strength) and by the direction of current flow (in sense).

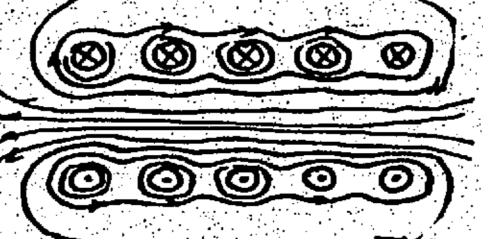
Direction of the magnetic field is determined by the Right-hand Rule which states

grasp the conductor with your right hand und stretch your thumb in the direction of the current; the other fingers point in the direction of the magnetic field.



Magnetic 11 eld produced by a straight wire with current going into the paper:

Crepresents current in

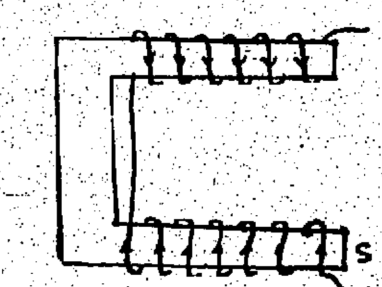


Llectromagnet

Field produced by a solenoid

& represents current in

,, current out



special attention should be 1 given to the direction of windings and current flow

Field strength can be increased by:

increasing current (2) increasing the turns

of coil (3) soft magnetic materials

Applications

Llectric Bell Relay Magnetic separator Telephone_earniece

Motor Principle

Lines of force are concentric circles around a current-carrying conductor, a free magnetic poles tends to move around a current condcutor. Converse-ly, a movable current-carrying conductor directed; perpendicularly to a magnetic field is moved sidewise across the field as follows. Such a wire is



forced downward. The direction of thrust can be determined by the Left-Hand Rule, which states that if the forefinger of the left ahnd points in the i direction of the field, and the middle finger points at right angle to it and in the direction of the current (conventional current), then the thumb points in the direction of the motion when these fingers are mutually perpendicular.

ELECTROMAGNETIC INDUCTION

Electromagnetic induction

An emf is induced in a conductor whenever there is a change in the magnetic flux linking the conductor,

Lenz's Law

The induced current liows in such a direction as to oppose, by its electromagnetic action. the motion or effect by which it is produced.

Amount of Induced Emf.

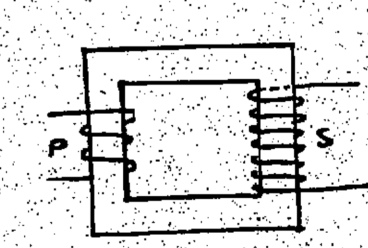
The magnitude of the induced emt in a coil is proportional to

the time rate of change of flux. the number of turns in the coil

and the nature of the circuit involved.

The Transformer

The transformer utilizes the principle of induced emf to step up or step down vary-ing voltages, by winding two coils with different numbers of turns on the same core: the primary and the secondary coils or windings.



A source of varying electromotive force impressed across the primary coil produces, in the primary circuit, a varying current which in turn produces a varying field that is containing largely in theo common core. The turns of the secondary coil loop this varying field and experience an induced emf proportional-to its number of turns.

Therefore
$$\frac{\Delta \Phi}{L} = \frac{\frac{P}{N}}{\frac{P}{N}} = \frac{\frac{E}{N}}{\frac{S}{N}}$$

Thus voltages can be stepped up or down in direct proportion to the number of turns in the secondary as compared to the number of turns in the primary. Transformer cannot be used with steady D.C. current unless it is supplemented by a mechanical breakers system.

Perfect or Indeal Transformer

By the Principle of the Conservation of Energy. Power Input - Power Output

If voltage is stepped up, the current is stepped down.

FFACtical Transformer

In practice, Power Input is greater than Output Loss of energy is due to

- heating effect in the windings
- heating in the core
- hysteresis loss of the core flux leakage
- eddyccurrent loss

for power transmission, A.C. Voltages are stepped up and the current is limited to a small amount. The line-loss (IZR) is thus minimized to a much less account.



主放

太太小如

大有文章

本片新辦法

丈夫帮手搵

太太更情天

叉夫有外遇

太點對什

등 馬

眞唔知死

非常可愛

做愛做愛

YAT PO

 \mathbf{B}

遠東 照常棒 申請表格 受報 所不再接受辦理,几在 四十二十二時 四十二十二十二日 四十二十二十二日 四十二十二日 名

週五前應塡安交回 六月底前將獲通知 截 初步 以連日情况 發

官小 年級學位 申 請表格

兒童

樂新

其

于鱼

賊

熟力四射

域

夏張

利不往無賊做

風流

手頭脚

震

快爲睹先

知便過看妙奧中

金

映献重隆天今

試 題 科 史 中 考 英 曾

EMENTARY SHEET)

三)下列四組,每組選答一段,共答四題,每題15分。

(五)作客完果,到坦定时期,老牛須將普通空頭第(ANSWER BOOK)。及補充紙張(SUP-PLEMENTARY SHEET) 全部繳交際考員 甲組(三盟漢答一題)

形如何?对詳述之。 3.忽必烈威宋,建立元朝,回祚不足九十年。其程亡之原因何在了討論述之。

乙組(三周爾答一盟) 及河西两方面羊加分圻。

5. 試論派下列城邑在歷史上之重要性(選答三個) (2) 漢之河西四郡 (1) 春秋戰國時代之臨淄

(5) 滑之假则 -(3) 唐之邦州 (4) 宋之泉州 6.明代地方行政制度之勤分,大多因赞元代,其内容如何?其群述之。

8. 明初,三保太監鄧和率師下西洋前後几七次。試略述其出使之原因,及與各國交涉之史實,並 (3) 朝 概

(1) 商鞅 (2) 班 超 (5) 採中山 (4) 塚成功

选高莫神佈 起潮測妙局







油族 地華京河 寶珠 灣灣 曾 安樂

故人最事的動 掃妙最曲的美

所佬三 哉得條 。其寡





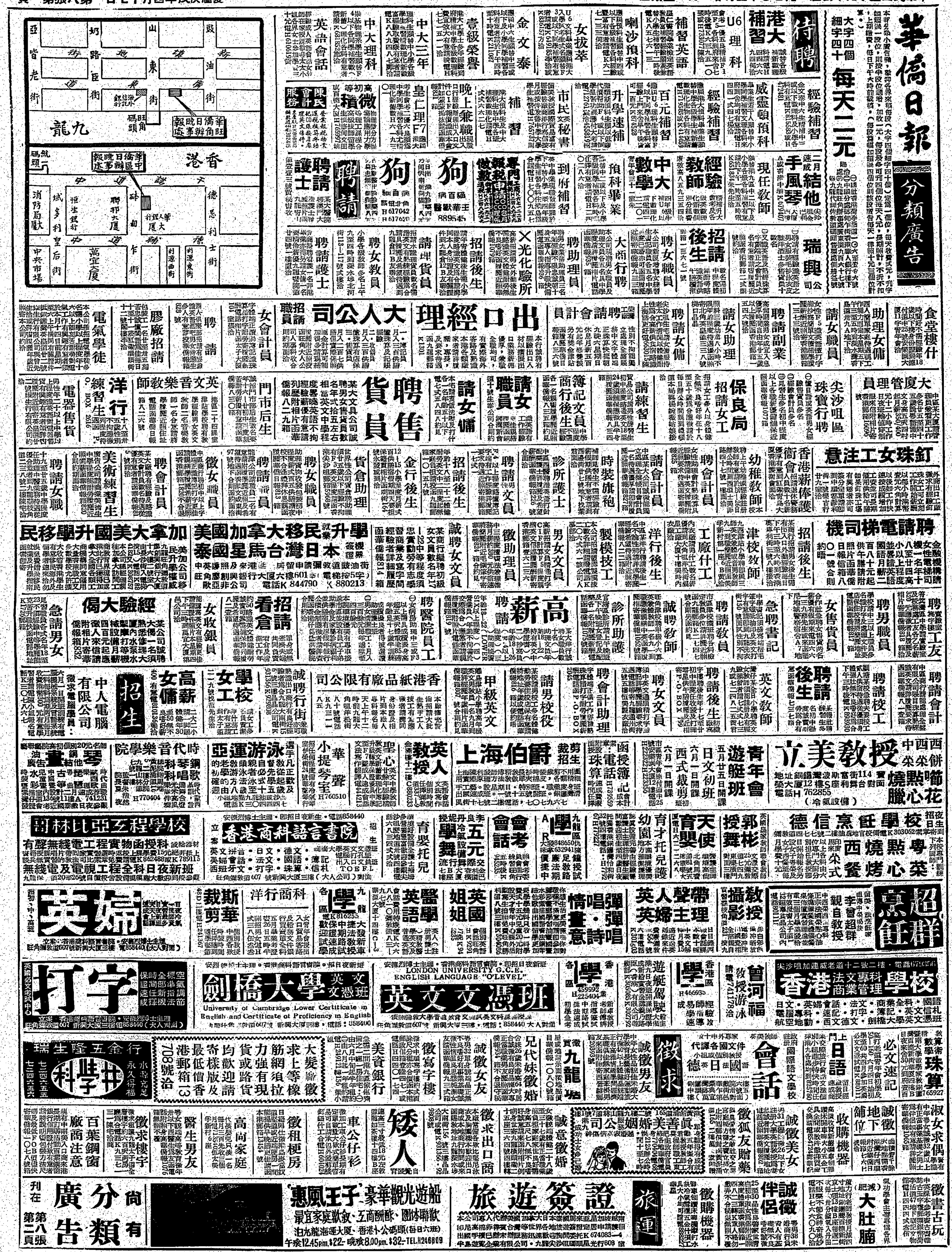


歌喜 冤家 旣 変他又恨他 歸人三 宿各個 • 有女 滾光舞 綠滾會 。紅風

無會密 邊春室 • 色幽

METENCIALE.

PRAST



車 廉售

地下舖位。 **康 售**。 資務大道中華人行301室 曹二樓

售 何果產業有限公司提 長興大厦 •

月付三百元即成業主 九龍旺角 長旺道十七號 電 K935757洽購 (與旺角道交界)

何東產業有限公司 港九樓宇廉售 (交古分期付款) 灣仔向南(700呎)六萬餘元

旺角塘尾道(500呎)四萬餘元

請電 : K935757H726090洽

尚餘吉樓一層廉價出售 購買從速 接洽處鴻星營造有限公司 彌敦道484號 電話852410 855001 租務補糧

星大厦

土瓜灣馬頭圖道含大 商行24×55平售6797 75梁

闊大旺舖

夏

官塘物羅衛光輝大樓 七樓L座480呎收租\$210售\$21,000 八樓A座421呎收租\$210售\$17,000 九樓J座485呎收租\$220售\$21,000 九樓J座485呎收租\$220售\$21,000 一樓L座480呎 售\$18,000 節時置業有限公司 物華街呂明豐金舖

上樓 I 座447呎收租\$210售\$19,000 八樓 I 座447呎收租\$210售\$18,000 九樓 I 座447呎收租\$200售\$17,000 十樓 I 座447呎收租\$200售\$15,800 H一四三三五三六 K一八九三四七三

世話日二式大九〇五合 七萬伍千歓迎急朝 七萬伍千歓迎急朝

華嶼唐樓

六尺二九七屆另一缸 繁吧多麼條大三帝 〇門面交织 两三切名水冷各板 內露面域 六日單吉年浴廳設費 喉氣國入廠台單道 潤二邊又期室工備家 翠地燈牆 鎮一邊十 迢四 八二九二人全俬 邊毯飾櫃 桃流花六 大百樓九千房三等浴冷酒時木裝崗樓

青山道220—240 Δ號 平租二百三十元起 廣售二萬三千元起 接洽處電話: 867495及891346

灣 高息舖位唐樓出售 z治處中级怕和大厦146 室 電話:230589

刋在 尙 有 分 廣 第第 三八夏株 類 告

幣經日每 **報晚信華** 次兩紙出

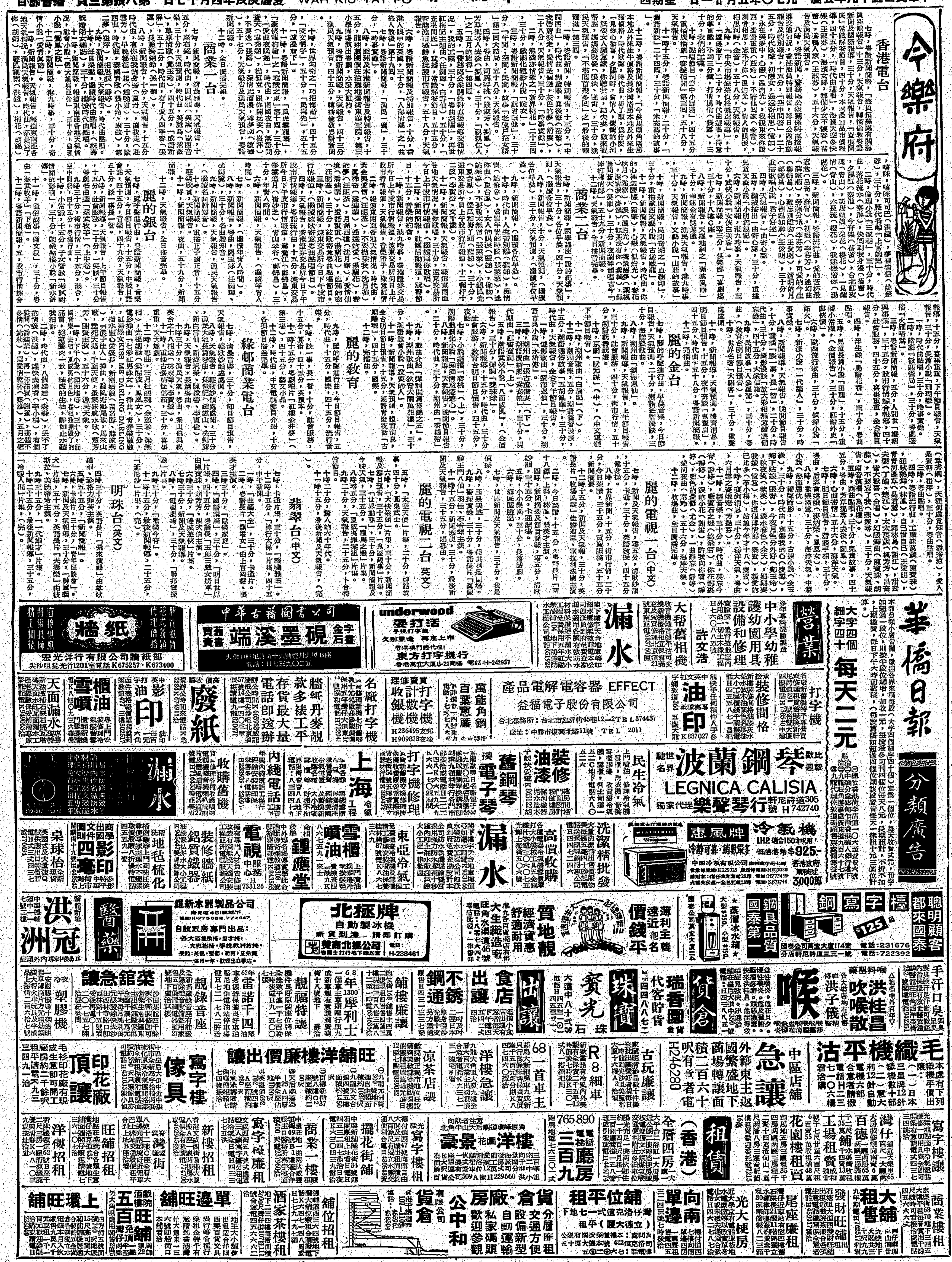
樓 西 琭



廠房出 售

供樓平過租屋 常款一萬月供 \$122.40新舊模皆可申請 一替港東區對於有限公司大战中位高大厦1603室

電話:H 239186』



是他两脚一郎。 是他一个。 是他一个。 是是一个。 是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是一个。 是是一个。 是是一个。 是是一个。 是一个。 是



·什放,碎整破那

6 」他設

春

大嫂舒

果心家安,異的陪相不,在 用雄混。来了题不看信但乎 刻氣好假曾吃化過之。在時 ,秦過如助了, 字說古此說 會陪性點 印述起自 程在,節 武者,



按實用過石手 ,可按下中省,

僑

否信了但所,學己的女力华丽 則了。這以而到也叫子增天不 ,?她時她結下是各到進一過 或章說閒也果場點人底,夜各

丁先生夫婦-又打了許多個電話-向他們下先生夫婦-又打了許多個電話-向他們不用娶了。丁先生道:「今晚看「我們不用娶了。丁先生道:「今晚看「我們不用娶了。丁先生道:「今晚看「我們不用娶了。丁先生道:「今晚看「我們不用娶了。丁先生道:「今晚看「我們不用娶了。丁先生道:「今晚看「我們不用娶了。丁先生道:「今晚看」等張,寫道:「現在,你們知道送午夜場戲等張,寫道:「現在,你們知道送午夜場戲等號,寫道:「現在,你們知道送午夜場戲等號,寫道:「現在,你們知道送午夜場戲等號,寫道:「現在,你們知道送午夜場戲等號,寫道:「現在,你們知道送午夜場戲等號,寫道:「現在,你們知道送午夜場戲等號,寫道:「現在,你們知道送午夜場戲等號,寫道:「現在,你們知道送午夜場戲

MACACACACACACACACACACACACACACACAC 金的

默

天皇

殺他新怕 身去聞人

• 人詩個半

性雜花 是

「快採開來

(的) 是 (新給)

但對上,海療是丁少 他們夫婦倆的。 「我不認出達是那一個熱朋友 「我不認出達是那一個熱朋友 「我不認出達是那一個熱朋友 「我不認出達是那一個熱朋友 「我不認出達是那一個熱朋友 「我是要人寄來的?」 「我是要人。 「我是要是那一個熱朋友 「我是要是可以 」」 「大大學道」。」

等国际型行所谓「玉女歌后」 等国际型行所谓「玉女歌后」 等国际型行所谓「玉女歌后」 等国家型行所谓「玉女歌后」

人滿之患

要有五十

是今晚午夜日

杰

自港站

颁愛參

歌星選舉

的足,場,說稱登登當者則報小 超了,例如時間 超過四倍的大